





الفيزياء

للفرع التطبيقي

الغصل الأول: المتسعات

اعداد: عصــــام الشــمـري 07707769118

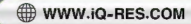
Telegram

تابعونا على التليكرام ننشر ملازم حصرية فقط وحصريا على قناتنا

@ iQRES

2018

E-4







اولاً // المتسعة

س/ ماذا يحصل لموصل كروي منغرد معزول لو زود بالشحنة الكهربائية (Q)؟ وهل يمكن الاستمرار في اضافة الشحنات له؟

او- نادراً ما يستعمل الموصل الكروي المنفرد في خزن الشحنات الكهربائية؟

او- لا يمكن الاستمرار في اضافة الشحنات لموصل كروي منفرد معزول؟

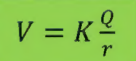
چ/ سيقوم الموصل بخزن الشحنات الكهربائية

لكن بكميات محدودة، <mark>مما</mark> يؤدي الى <mark>ا</mark>زدياد

الجهد (٧) فيزداد فرق الجهد بين الموصل

المنفرد ونقطة تبعد عنه بالبعد (r)كلما

ازدادت الشحنة:

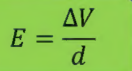


حيث K : ثابت التناسب وقيهته تساوي

$$K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \, (\frac{N.m^2}{C^2})$$

 $8.85 imes 10^{-12} \, (rac{c^2}{N.m^2})$ تمثل سماحية الغراغ وقيمتها تساوي ϵ_0

فيزداد المجال الكهربائي لان:



مما يؤدي الى حدوث تغريغ ك<mark>هربائي خلال اله</mark>واء المحيط به.

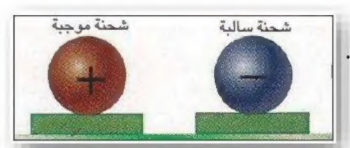
س/ عرف المتسعة؟

چ/ - هو جهاز يستعمل لتخزين الشحنات الكهربائية والطاقة الكهربائية، ويتكون
 من زوج او اكثر من الصفائح الموصلة يغصل بينهما عازل.

س/ ما اشكال المتسعات؟

ج/ وتوجد الهتسعات بأشكال هندسية مختلفة منها:

- ١- متسعة ذات الصفائح المتوازية.
- ٢- متسعة ذات الاسطوانتين المتمركزتين.
 - ٣- متسعة ذات الكرتين المتمركزتين.



س/ على اي اساس تصنع اشكال المتسعات؟

ج/ حسب تطبيقاتها العملية.

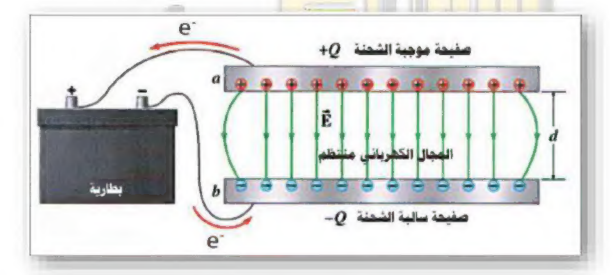


ثانياً // المتسعة خات الصغيبتين المتوازيتين

physics

س/ كيف يمكن شحن المتسعة ذا<mark>ت الص</mark>فيحتين <mark>ال</mark>متوازيتين؟

- چ/ تربط احد الصغيحتين بالقطب الموجب <mark>لل</mark>بطارية فتظهر عليه شحنة موجبة
- (Q+) والصفيحة الاخرى بالقط<mark>ب السالب لل</mark>بطارية فتظهر عليها شحنة سالبة
 - (Q-) ف<mark>تشحن المتسعة</mark> بشحنتين <mark>متساويتي</mark>ن بالمقدار ومختلفتين بالنوع.



س/ في المتسعة ذات الصغيحتين المتوازيتين كلا الشحنتين تقعان على السطحين المتقابلين للصغيحتين. علل ذلك؟

چ/ بسبب قوى التجاذب بين الشحنتين.

س/ - ما مقدار صافي الشحنة على صغيحتي متسعة مشحونة؟ ولماذا؟ -صافي الشحنة على لوحي المتسعة يساوي صغر. علل ذلك؟

چ/ صغر. لأن الصغيحتين يحملان شحنتين متساويتين مقداراً ومختلفتين نوعاً.

س/ لماذا تكون جميع نقاط الص<mark>ف</mark>يحة الواحدة للمتسعة المشحونة بجهد متساوي؟

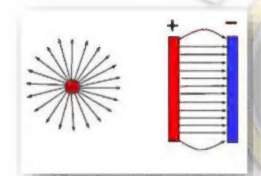
چ/ لأن الصفيحتين مصنوع<mark>تان من مادة موصلة</mark> ومعزولتان.

س/ متى يكون المجال الكهربائي بين

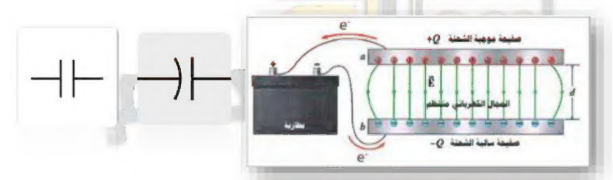
لوحي المتسعة من<mark>تظ</mark>مأ؟

چ/ عندما يكون الب<mark>عد</mark> (d) بين لو<mark>حي المتس</mark>عة

صغير جدأ مقارنة مع ابعاد الصغي<mark>حة</mark> ال<mark>واح</mark>دة.



س/ وضح بالرسم، خطوط المجال الكهر<mark>بائي لم</mark>تسعة ذات الصغيحتين المتوازيتين وما هو رمزها في الدوائر الكهربائية.



س/ عرف المتسعة ذات الصغيحتين المتوازيتين.

چ/ هي عبارة عن صغيحتين موصلتين مستويتين متماثلتين معزولتين
 (d) مغصولتين عن بعضهما بالبعد (b) مغصولتين عن بعضهما بالبعد (c)
 ومشحونتين بشحنتين متساويتين مقداراً ومختلفتين نوعاً.

س/ علام يعتمد فرق الجهد الكهربائي في المتسعة المشحونة؟

 $Q \propto \Delta V$. يعتمد على مقدار الشحنة حيث يتناسب طردياً معها

س/ عرف سعة المتسعة (السعة الكهربائية)؟

ج/ السعة الكهربائية:- هي النسبية بين الشحنة (Q) المخزونة في اي من صغيحتي المتسعة الى مقدار فرق الجهد (ΔV) بين الصغيحتين. وتقاس بوحدة الغاراد (Farad)

$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

س/ عرف الغاراد (Farad).

 \mathbf{g} الغاراد :- هو وحدة قياس سعة المتسعة ونحصل عليه آذا وضعت على لوحي المتسعة شحنة مقدارها (آكولوم) تولد بينهما فرق جهد كهربائي مقداره هو (10).

س/ماذا تعد المتسعة ؟

چ/ تعد مقياسا لمق<mark>دار الشحنة اللازم وض</mark>عها على <mark>صف</mark>يحتي كل متسعة لتوليد فرق جهد معين ، والمتسعة ذات السعة الأكبر يعنى تخزن شحنات اكبر .

ثالثاً // العازل الكمربائي

س/ ما انواع العوازل الكُهربائية ؟

چ/ ۱- ا<mark>لعوازل القطبية .</mark>

٢- العوازل الغير قطبية .

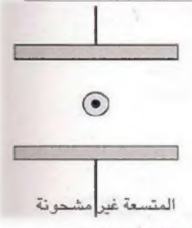
س/ ما المقصود بالعوازل القطبية والعوازل الغير قطبية؟

چ/ العوازل القطبية:- هي المواد العازلة كهربائياً،
 اذ تمتلك جزيئاتها عزوما ثنائية القطب دائمية،
 فيكون التباعد بين مركزي شحنتيها الموجبة

والسالبة ثابتاً ، ومثل هذه الجزيئات تسمى

(بالدايبول اي جزيئة ثنائية القطب) مثل الماء النقي.





العوازل الغير قطبية:- هي المواد العازلة كهربائياً ويكون التباعد بين مركزي شحنتيها الموجبة والسالبة غير ثابت , وعند إدخالها داخل مجال كهربائي ستمتلك هذه الجزيئات عزوم ثنائية القطب مؤقته مثل الزجاج والبولي اثلين.

س/ وضح ما تأثير ادخال مادة عازلة قطبية بين لوحي متسعة مشحونة على

المجال الكهربائي وفرق الجهد الكهربائي بين لوحي المتسعة؟

چ/ عند ادخال المادة العازلة <mark>القطبية بين لوحي</mark>

المتسعة الم<mark>شح</mark>ونة <mark>فالمج</mark>ال الكهربائي سيؤثر على

هذه الدايبولات و <mark>تص</mark>طف بموازاة المجال الكهربائي

للمتسعة . وتترتب بشكل بحيث إن الشحنة الموجبة

للعازل تقابل الصغ<mark>يحة</mark> ذات الش<mark>حن</mark>ة ال<mark>سا</mark>لية والشح<mark>نة</mark>



السالبة للعازل تقابل الصغيحة ذ<mark>ات الش</mark>حنة الموجبة. سيستسين عليها وونتيجة لذلك يتولد مجالاً كهربائياً داخل العازل يعاكس المحدد مجالاً كهربائياً داخل العازل يعاكس اتجاه المجال الخارجي المؤثر و<mark>اقل منه مقدا</mark>راً فيقل

EK=E-Ed

المجال <mark>الكهربائي المح</mark>صل بين <mark>لوحي المتس</mark>عة.

حيث : E: المجال الكهربائي المحصل (بعد ادخال العازل).

المجال الكهربائي للمتسعة (قبل ادخال العازل).

Ed: المجال الكهربائي للمادة العازلة.



حيث وجد ان المجال الكهربائي يقل بنسبة ثابت العزل الكهربائي (K). وبما ان المجال الكهربائي يساوي $E = \frac{\Delta V}{d}$

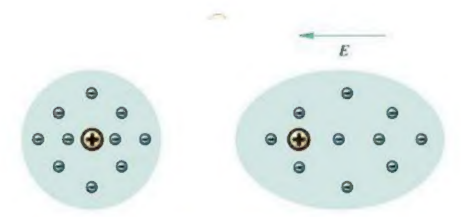
اي ان فرق الجهد يتناسب طردياً مع المجال فهو ايضاً يقل بنسبة ثابت العزل K.

$$\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$$

حيث: ΔV_K : فرق الجهد الكهربائي بوجود العازل. ΔV : فرق الجهد الكهربائي قبل ادخال العازل.

س/ وضح تأثير ادخال مادة عازلة غير قطبية بين لوحي متسعة مشحونة على المجال الكهربائي وفرق الجهد بين لوحي المتسعة.

ج/ عند ادخال المادة العازلة الغير قطبية بين لوحي المتسعة فيعمل المجال الكهربائي بين لوحي المتسعة على ازاحة مركزي الشحنة الموجبة والسالبة فتكتسب عزومأ كهربائية ثنائية القطب مؤقته بطريقة الحث الكهربائى فيتحول الجزيء الى دايبول ثنائى القطب



وتصطف بموازاة ال<mark>مج</mark>ال الكهربائي وتترتب بشكل بحيث ان الشحنة الموجبة للعازل تقابل الصفيحة ذات الش<mark>ح</mark>نة السالبة والشحنة السالبة للعازل تقابل الصغيحة ذات الشحنة الموجبة. و<mark>نتيجة</mark> لذلك يتولد داخل العازل مجالاً كهربائياً معاكساً للمجال الكهربائي بين لو<mark>دي ال</mark>متسعة فيقل المجال الكهربائي المحصل، EK=E-Ed

> حيث : ٤٪: المجال الكهربائي بوجود الغازل (المجال الكهربائي المحصل). E: المجال الكهربائي للمتسعة (قبل ادخال العازل).

> > ££؛ المحال الكهربائي للمادة العازلة.

$$E_K = \frac{E}{K}$$

حيث ان المجال الكهربائي يقل بنسبة ثابت العزل الكهربائي (K).

 $E=rac{\Delta V}{d}$ وبما ان المجال الكهربائي يساوي

اي ان فرق الجهد يتناسب طردياً مع المجال الكهربائي، فهو ايضاً يقل بنسبة ثابت العزل K.

 $\Delta V_K = \frac{\Delta V}{\kappa}$

س/ ما هي المواد العازلة كهربائياً؟ وما هي انواعها؟

چ/ هي المواد التي تعمل على تقليل مقدار المجال الكهربائي الذي توضع فيه، فضلاً عن كونها غير موصلة في الظروف الاعتيادية، ومن امثلتها (الورق المشمع؛ اللدائن (البلاستك)؛ الزجاج).

وهي على نوعين:-

١- عوازل قطبية.

٢- عوازل غير قطبية.

س/ عرف ثابت العزل الكهربائي.

چ/ ثابت العز<mark>ل: ه</mark>و النس<mark>بة بين سعة المتسعة بوجود العازل ا</mark>لى سعة المتسعة بوجود الهواء (الغراغ).

$$K = \frac{C_K}{C}$$

حيث : ۲٪؛ سعة المتسعة بوجود العازل.

C: سعة المتسعة بوجود الهواء أو الغراغ.

ثابت العزل الكهربائي ليس لديه وحدة قياس (كمية مجردة من الوحدات).

س/ قارن بين العوازل القطبية والعوازل الغير قطبية.

/a

العوازل الغير قطبية	العوازل القطّبية
ا- عند وضعها في مجال كهربائي	۱- عند وضعا في مجال كهر <mark>بائي</mark>
تمتلك عزوماً كهربائية ثنائية	ستمت <mark>لك عزوماً كهرب</mark> ائية ثنائية
القطب مؤقتة.	القط <mark>ب دائمية.</mark>
r- البعد بين مركزي شحنتيها	٢- البعد بين مركزي شحن <mark>تيما</mark>
الموجبة والسالبة غير ثابت.	الموجبة والسالبة ثابت.
۴- مثل الزجاج والبولي اثلين.	٣- مثل الهاء النقي.

رابعاً // العوامل المؤثرة فني مقدار سعة المتسعة

س/ ما هي العوامل التي تعتمد عليها المتسعة ذات الصغيحتين المتوازيتين؟

چ/ ۱- المساحة السطحية (A) المتقابلة لكل من الصغيحتين وتتناسب طردياً معها. $C \propto A$

 $C \propto rac{1}{d}$ البعد (d) بين لوحي المتسعة وتتناسب عكسياً. -r

لوع العازل بين الصفيحتين {مقدار ثابت العزل (k) بين الصفيحتين}،

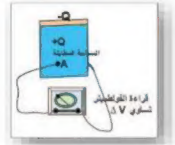
وحسب العلاقة:

 $C = \epsilon_{\scriptscriptstyle a} K \frac{A}{d}$

حيث ثابت العزل للهواء يساوي واحد (K=1)

س/اشرج تجربة توضّح العلاقة بين سعة المتسعة (C) والمساحة المتقابلة للصفيحتين (A)

> چ/ ۱- نأخذ متسعة <mark>مش</mark>حونة بش<mark>حن</mark>ة (Q<mark>) ومغصولة عن المصدر</mark> ومربوطة بين طرفي فولتميتر لق<mark>ياس ف</mark>رق الجهد<mark>.</mark>



- عنّدما تكون المساحة السطحية المتقابلة (A) تكون قراءة الغولتميتر عند تدريجة معينة وعندها يكون فرق الجهد (ΔV).



عند تقليل المساحة السطحية المتقابلة للصغيحتين الى نصف ما كانت عليه $(rac{1}{2}A)$ مع بقاء مقدار الشحنة ثابت ...

نلاحظ ازدياد قراءة الغولتهيتر الى ضعف ما كانت عليه (2∆V).

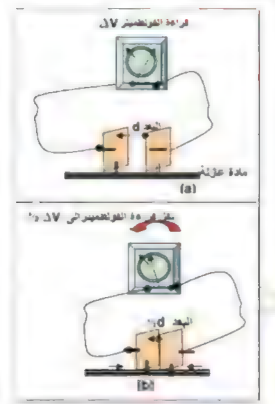
الاستنتاج:- وفقاً للعلاقة $C=rac{Q}{\Delta V}$ تقل سعة المتسعة "ان سعة المتسعة تقل بنقصان المساحة المتقابلة للصغيحتين والعكس صحيح $C \propto A$...

س/ اشرح تجربة توضح العلاقة بين سعة المتسعة (C) والبعد (d) بين الصغيحتين.

چ/ ۱- نأخذ متسعة مشحونة بشحنة (Q) ومغصولة عن المصدر ومربوطة بين طرفي فولتميتر لقياس فرق الجهد.

- عندما یکون البعد بین الصغیحتین (d) تکون $-\mathbf{r}$ عندما یکون البعد بین الصغیحتین ΔV .
 - وم عند تقريب لوحي المتسعة الى $(\frac{1}{2}d)$ معد تقريب لوحي المتسعة الى ((Q) ثابتة، المحافظة على بقاء الشحنة

نلاحظ ان قراءة الغولتميتر تقل الي نصف ما كانت عليه $(\frac{1}{2}\Delta V)$ عليه $(\frac{1}{2}\Delta V)$



الاستنتاج:- وفقاً للعلاقة $\frac{Q}{\Delta V}$ فأن نقصان فرق الجهد (ΔV) يعني زيادة الستنتاج:- وفقاً للعلاقة تزداد بنقصان البعد (d) بين لوحي المتسعة المتسعة والعكس صحيح $(C \propto \frac{1}{d})$.

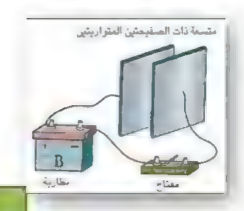
س/ اشرح تجربة تبين تأثير ادخال العازل الكهربائي بين لوحي متسعة مشحونة ومغصولة عن المصدر (البطارية) <mark>في مقدار فرق الجهد الكهربائي وما تأثيره في</mark> سعة المتسعة.

د/ ادوات النشاط :-

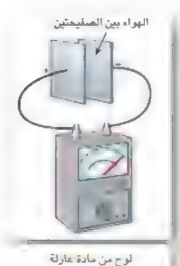
- I- متسعة ذات الصغيحتين المتوازيتين (العازل هواء) وغير مشحونة.
- -- بطاریة. ۲- فولتمیتر. ٤- اسلاك توصیل. ٥- مادة عازلة ثابت عزلها (K).

خطوات النشاط :-

اربط احد قطبي البطارية بإحدى الصغيحتين
 والقطب الاخر بالصغيحة الثانية عندها
 ستشحن احدى الصغيحتين (Q+) والاخرى (Q-).



٦- تفصل البطارية عن الصغيحتين ثم نربط الطرف
الموجب للغولتميتر بالصغيحة (Q+) وطرفه السالب
بالصغيحة (Q-)، عندها نلاحظ انحراف مؤشر
الغولتميتر مما يدل على تولد فرق جهد كهربائي
(ΔV) في الحالة التي يكون فيها الهواء هو العازل.

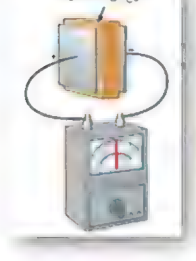


4- ندخل اللوج العازل بين لوحي المتسعة المشحونة ، نلاحظ حصول نقصان في قراءة الفولتميتر.



ان ادخال مادة عاز<mark>لة ث</mark>ابت عزلها (K) بين لوحي المتسعة يتسبب في انقاص <mark>ف</mark>رق الجهد الكهربائى بنسبة ثابت العزل (K).

$$\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$$



وبا ان سعة المتس<mark>ة</mark> تتناسب ع<mark>كسيا مع فرق الجهد كما في العلاقة :</mark>

 $C = \frac{Q}{\Delta V}$

 $\mathsf{C}_{\mathsf{K}} = \mathsf{K} \cdot \mathsf{C}$ اذا سعة الهتسعة تزداد بنسبة (K).

 $C_{K} = K \cdot C$

س/ يلاحظ على كل متسعة كتابة تحدد مقدار اقصى فرق جهد كهربائي تعمل فيه المتسعة. علل ذلك؟

\$/ لأن في حال الاستمرار في زيادة فرق الجهد الكهربائي (△V) يؤدي الى زيادة المجال الكهربائي (E) بين لوحي المتسعة الى حد كبير جداً قد يحصل عنده الانهيار الكهربائي للعازل نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية مما يؤدي الى تلف المتسعة.

س/ ما هي قوة العزل الكهربائي؟ وبأي وحدة تقاس؟

 $oldsymbol{arphi}_{oldsymbol{a}}$ هي اقصى مقدار لمجال كهربائي يمكن ان تتحمله تلك المادة العازلة قبل حصول الانهيار الكهربائي لها وتقاس بوحدة ($rac{\mathrm{Volt}}{\mathrm{meter}}$).

خامساً // ربط المتسعابت (توازي، تواليي)

س/ قارن بين ربط المتسعات على التوال وربطها على التوازي.

ربط التوازي	ربط التوالي	
١- السعة المكافئة تكون اكبر من سعة	١- السعة المكافئة تكون اصغر من	
أي متسعة في المجموعة وذلك	سعة أي متسعة في المجموعة	
بسبب زيادة المساحة (A) المتقابلة	وذلك بسبب زيادة ال <mark>بعد</mark> بين لوحي	
للوحي المتسعة فتزداد السعة	المتسعة المكافئ <mark>ة فت</mark> قل السعة (
$(C \propto A)$ المكافئة	$(C \propto \frac{1}{4})$	
$C_{eq} = C_1 + \frac{C_2}{C_2}$	1 1 1	
	$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$	
r- فرق الجهد ثابت والشحنة متغيرة.	٢- الشحنة ثابتة وفرق الجهد متغير.	
$Q_t = Q_1 + Q_2$	$Q_t = Q_1 = Q_2$	
$\Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2$	$\Delta V_{t} = \Delta V_{1} + \Delta V_{2}$	
<mark>٢- يستخدم هذا الربط لزيادة السعة</mark>	٣- يستخدم هذا الربط لزيادة فرق	
المكافئة للمجموعة ولتخزين شحنة	الجهد بين طرفي المجموعة	
المكافئة للمجموعة ولتخزين شحنة كهربائية كبيرة وبغرق جهد واطئ ولا		
المكافئة للمجموعة ولتخزين شحنة كهربائية كبيرة وبغرق جهد واطئ ولا يمكن الحصول على ذلك باستعمال	الجهد بين طرفي المجموعة	
المكافئة للمجموعة ولتخزين شحنة كهربائية كبيرة وبغرق جهد واطئ ولا	الجهد بين طرفي المجموعة	
المكافئة للمجموعة ولتخزين شحنة كهربائية كبيرة وبغرق جهد واطئ ولا يمكن الحصول على ذلك باستعمال متسعة منفردة.	الجهد بين طرفي المجموعة	
المكافئة للمجموعة ولتخزين شحنة كهربائية كبيرة وبغرق جهد واطئ ولا يمكن الحصول على ذلك باستعمال	الجهد بين طرفي المجموعة	
المكافئة للمجموعة ولتخزين شحنة كهربائية كبيرة وبغرق جهد واطئ ولا يمكن الحصول على ذلك باستعمال متسعة منفردة.	الجهد بين طرفي المجموعة	
المكافئة للمجموعة ولتخزين شحنة كهربائية كبيرة وبغرق جهد واطئ ولا يمكن الحصول على ذلك باستعمال متسعة منفردة.	الجهد بين طرفي المجموعة	
المكافئة للمجموعة ولتخزين شحنة كهربائية كبيرة وبغرق جهد واطئ ولا يمكن الحصول على ذلك باستعمال متسعة منفردة.	الجهد بين طرفي المجموعة	
المكافئة للمجموعة ولتخزين شحنة كهربائية كبيرة وبغرق جهد واطئ ولا يمكن الحصول على ذلك باستعمال متسعة منفردة.	الجهد بين طرفي المجموعة	

س/ ما الغرض من ربط المتسعات على التوازي؟

ج/ لزيادة السعة المكافئة للمجموعة.

س/ ما الغرض من ربط المتسعات على التوالي؟

\$/ لكي يكون بإمكاننا وضع فرق جهد كهربائي بمقدار اكبر على طرفي المجموعة قد لا تتحمله اي متسعة من المجموعة لو ربطت منفردة.

س/ ربط المتسعات على التوازي يؤدي الى زيادة السعة المكافئة للمجموعة.
 علل ذلك؟

چ/ ان ربط المتسعات على التوازي يؤدي الى زيادة المساحة السطحية المقابلة (A) فتزداد السعة المكافئة لأن:

$$C = \epsilon_{\circ} K \frac{A}{d}$$

س/ ربط المتسعا<mark>ت على</mark> التوالى يؤدي إلى نقصان السعة المكافئة ، علل ذلك؟

چ/ لأن ربط المتسعات على التوالي يؤدي الى زيادة البعد (d) بين لوحي المتسعة $C=\epsilon_{\rm e}$ لأن ربط المتسعان السعة المكافئة لأن $C=\epsilon_{\rm e}$ لأن يؤدي الى نقصان السعة المكافئة لأن $C=\epsilon_{\rm e}$

س/ الغرض من ربط المتسعات على التوالي هو الحصول على فرق جهد كهربائي كبير للمجموعة، علل ذلك؟

چ/ لأن ربط المتسعات على التوالي يؤدي الى زيادة البعد (d) بين لوحي المتسعة مما يؤدي الى نقصان السعة المكافئة لأن ($C=\epsilon$ ، $K=\frac{A}{d}$) لذلك سوف يزداد فرق الجهد.

چ/وذلك لان جهد الصغيحتين الوسيطتين متساو ، فهما صغيحتان موصلتان م بعضهما بلك توصيل ، لذا يمكن ان يعدان موصل واحد فيكون سطحه هو سطح تساوي الجهد . س/ ما طريقة ربط المتسعات لكي نحصل على سعة مكافئة كبيرة المقدار ، يمكن بواسطتها خزن شحنات كبيرة المقدار وبغرق جهد واطئ ، اذ لايمكن الحصول على ذلك باستعمال متسعة واحدة.

چ/ ربط التوازي .

س/ ما طريقة ربط المتسعات لكي يكون بالامكان وضع فرق جهد كبير على طرفي المجموعة ، قد لا تتحمله المتسعة وهي منفردة.

چ/ ربط التوالي .

س/ اشتق الصيغة الرياضية للسعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي ،

$$Q_t = \mathbf{C_{eq}} \Delta V_t$$
 $Q_1 = \mathbf{C_1} \Delta V_1$
 $Q_2 = \mathbf{C_2} \Delta V_2$

$$Q_t = Q_1 + Q_2$$
2

$$C_{
m eq}\Delta V_t=C_1\Delta V_1+C_2\Delta V_2$$
 نمون 1 في 2 فنحصل: $\Delta V_t=\Delta V_1=\Delta V_2$ بما ان $C_{
m eq}\Delta V_t=C_1\Delta V_t+C_2\Delta V_t$ وفنحصل: $C_{
m eq}\Delta V_t=C_1\Delta V_t+C_2\Delta V_t$ $C_{
m eq}\Delta V_t=(C_1+C_2)\Delta V_t$

س/ اشتق الصيغة الرياضية لل<mark>سعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على</mark> التوالي ،

$$egin{align} \Delta V_{
m t} &= \Delta V_1 + \Delta V_2 \ rac{Q_t}{C_{
m eq}} &= rac{Q_1}{C_1} + rac{Q_2}{C_2} \ Q_t &= Q_1 = Q_2 \ rac{Q_t}{C_{
m eq}} &= (rac{1}{C_1} + rac{1}{C_2})Q_t \ rac{1}{C_{
m eq}} &= rac{1}{C_4} + rac{1}{C_2} \end{array}$$



تابعونا على التليكرام ننشر ملازم حصرية فقط وحصريا على قناتنا



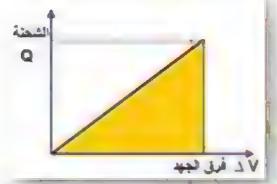
البكوريا نحن لها

ساحساً // الطاقة المحتربة فني المجال الكمربائيي للمتسعة

س/ كيف يمكن حساب مقدار الطاقة المختزنة P.E في المجال الكهربائي لمتسعة مشحونة؟

 \mathbf{g} وذلك برسم مخطط بياني بين مقدار الشحنة (Q) المختزنة وفرق الجهد الكهربائي (ΔV) ومن خلال حساب مساحة المثلث:

$$P.E = \frac{1}{2}Q \Delta V$$



$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

$$P.E = \frac{1}{2} C \Delta V^2$$
 ينتن

وعند تعويض العلاقة :

gl

$$P.E = \frac{1}{2} X \frac{Q^2}{C}$$

سابعاً // انسوائم المتسعابة

س/ عدد انواع المتسعات ذات الصغيحتين المتقابلتين، مع توضيح كل نوع، وبما تمتاز.

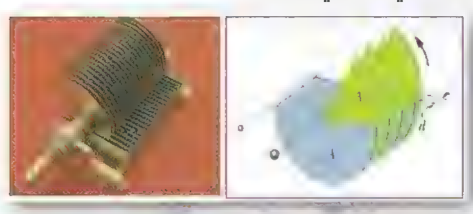
چ/ ۱- متسعة ذات الورق المشمع:-

يستعمل هذا النوع في العديد من الاجهزة الكهربائية والالكترونية وتمتاز بصغر حجمها وكبر مساحتها.



٢- المتسعة ذات الصفائح الدوارة:-

تتألف من مجموعتين من الصفائح المربوطة على التوازي وتكون بشكل انصاف اقراص احد المجموعتين ثابتة والاخرى متحركة حول محور ثابت،وتمتاز بتغير السعة اثناء الدوران نتيجة لتغير المساحة السطحية المتقابلة. وتستعمل في دوائر التنغيم في اللاسلكي والمذياع.



٣- المتسعة الالكتروليتية:-

هي عبارة عن صغيحتين احداهما من الالمنيوم والاخرى عجينة الكتروليتية وتتكون المادة العازلة بين الصغيحتين نتيجة التغاعل الكيميائي بين الالمنيوم والعجينة الالكتروليتية، وتلف بشكل اسطواني وتمتاز بانها تتحمل فرق جهد كهربائي عالي وتوضع علامة على طرفيها للدلالة على قطبيها لغرض ربطها بشكل صحيح.



س/ ما مكونات المتسعة الالكتروليتية ؟

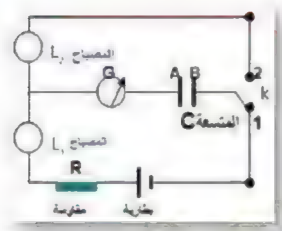
چ/ تتكون من صغيحتين احدهما المنيوم والأخرى عجينة الكتروليتية ، وتتكون المادة العازلة بينهما نتيجة تغاعل كيميائي بين الالمنيوم والعجينة الالكتروليتية.

المنا // حائرة تيار عستمر تتألف عن عقاومة وعتسعة

س/ وضح بتجربة كيف تشحن المتسعة، مع رسم الدائرة الكهربائية والمخطط البياني لتيار الشحن مع مرور الزمن.

چ/ ادوات النشاط:-

- ١- بطارية فولتيتها مناسبة.
 - ٣- مغتاج ګهربائي مزدوچ.
 - ۴- مقاومة.
 - 3- مصباح (L₁).
- کلفانومیتر (صفره وسط التدریجة).
- ٦- متسعة ذات الصغيحتين المتوازيتين.



العمل :-

نربط الدائرة كما في الشكل ثم نفلق المفتاح (1) لفرض شحن المتسعة من البطارية عندها يلاحظ انحراف مؤشر الكلفانومتر وعودته الى الصغر بعد توهج المصباح (1) بضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفئ.

وسبب ذلك: عند غلق المفتاح توهج المصباح وانحرف مؤشر الكلغانوميتر بسبب $\Delta V_{battery}$ انسياب تيار كهربائي يسمى تيار الشحن يعطى بالعلاقة : $I = rac{\Delta V_{battery}}{R}$

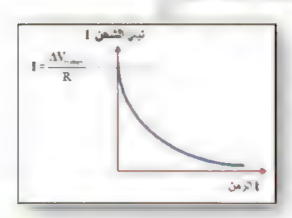
وبعد اكتمال عملية الشحن يتساوى جهد كل صفيحة (ΔV_c) مع قطب البطارية ($\Delta V_{\rm battery}$) وعندها ينعدم فرق الجهد على طرفي المقاومة مما يجعل التيار يساوي صفر (|=0).

لذلك :- ان وجود المتسعة في دائرة التيار المستمر يعد مغتاجاً مغتوحاً.

الهفطط البياني :-

يوضح العلاقة بين تيار الشحن والزمن المستغرق ويتناقص مقداره الى الصغر عند اكتمال الشحن .. وقد وجد ان تيار الشحن يبدأ بمقدار كبير لحظة غلق الدائرة ويعطى بالعلاقة التالية:

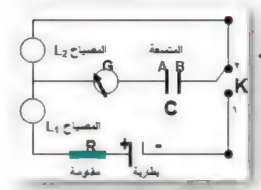
$$I = \frac{\Delta V_{battery}}{R}$$
 البكوريا نحن نها #



س/ وضح بتجربة كيفية تغريغ المتسعة، مع رسم الدائرة الكهربائية والمخطط البياني للعلاقة بين تيار التغريغ والزمن المستغرق لتغريغها.

چ/ ادوات النشاط:-

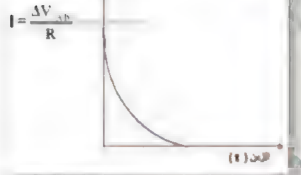
- متسعة مشحونة ومفصولة عن المصدر.
 - ۱- مصباح (L₂).
 - P- كلفانوميتر.
 - **٤- مغتاج کهربائی.**



العمل :- نربط الدائرة كما في الشكل ... ثم نغلق المغتاج (2) وهذا يعني ربط صغيحتي المتسعة ببعضها بسلك لكي تتم عملية تغريغ المتسعة من شحنتها فنلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر لحظياً بالاتجاه المعاكس لعملية الشحن وعودته الى الصغر وتوهج المصباح (L2) بضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفئ الاستنتاج :- ان تياراً لحظياً قد انساب في الدائرة الكهربائية يسمى تيار التغريغ وتكون قيمته تساوي صغر (I=0) عندما تغرغ المتسعة شحنتها بالكامل (لا يوجد فرق جهد بين صغيحتي المتسعة ($\Delta V = 0$)).

المخطط البياني :-

يوضج العلاقة بين تيار التغريغ للمتسعة والزمن المستثغرق وقد وجد ان تيار التغريغ يبدأ بمقدار كبير $(I=rac{\Delta V}{R})$ لحظة غلق الدائرة ويهبط الى الصغر بسرعة بعد عملية التغريغ.



تمار التغريغ

س/ ما هي مميزات دائرة (المتسعة والمقاومة) (C-R) في دائرة التيار المستمر؟ ج/ ان تيار هذه الدائرة يتغير مع الزمن.

س/ ما عمل المتسعة في دائرة تيار مستمر تحتوي على مقاومة؟

ريار تسمى تيار تسمى تيار تسمى تيار تسمى تيار تسمى تيار ΔV_c = $\Delta V_{battery}$ وعندها يكون (I=0).

تاسعاً // التطبيقات العملية للمتسسعا

س/ ما هي التطبيقات العملية للمتسعة؟

چ/ ۱- متسعة المصباح الوميضي في

الة التصوير (الكامرة).

٢- مُتَسَعَةُ اللَّاقِطَةُ الصُوتِيةُ.



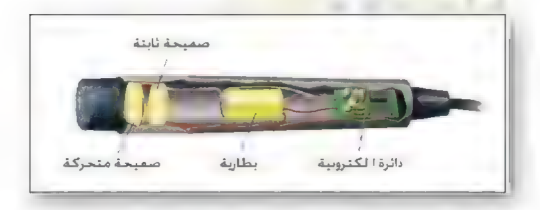
3- متسعة لوحة المغاتيج الحا<mark>سوب. __</mark>

س/ وضح عمل المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الوميضي.

چ/ يتم شحن المت<mark>سعة بواسطة البطارية ثم</mark> تغري<mark>غ شحنتها في المصباح بصورة</mark> مغاجئة ليتوهج بضوء ساطع.

س/ وضح عمل المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية.

چ/ تكون احدى صغيحتي هذه المتسعة ثابتة والاخرى متحركة فتؤدي الموجات الصوتية الى اهتزاز الصغيحة المرئة الى الامام والخلف فيتغير البعد بين الصغيحتين (d) مما يؤدي الى تغير سعة المتسعة وبذلك تتحول الذبذبات الميكانيكية الى اشارات كهربائية بنغس التردد.



س/ وضح عمل المتسعة المستعملة في لوحة مغاتيج الحاسوب.

چ/يتم وضع متسعة تحت كل من حروف لوحة المغاتيج ويثبت كل
 مغتاج بصغيحة متحركة من المتسعة والصغيحة الاخرى مثبتة في قاعدة المغاتيج،
 وعند الضغط على المغتاج يقل البعد بين الصغيحتين فتزداد السعة (C)
 فتتعرف الدائرة الالكترونية
 على المغتاج التى تم ضغطه.



س/ وضح عمل المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب.

\$\ تعمل المتسعة على تفريغ الطاقة المخزونة في مجالها الكهربائي في جسم المريض الذي يكون قلبه غير قادر على ضخ الدم بشدة عالية و لفترات زمنية قصيرة من خلال القطب الذي يوضع على صدر المريض بحيث تحفز قلبه وتعيد انتضام عمله ، حيث تبلغ طاقتها من (10J-360J)والتي يمكن التحكم بها من خلال مفتاح الطاقة الموجود على واجهة الجهاز.





س/ ما العامل الذي يتغير في المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية؟

چ/ البعد (d) بين الصغيحتين.

س/ ما العامل الذي يتغير في المتسعة المستعملة في لوحة مفاتيج الحاسوب؟

چ/ البعد (d) بين الصفيحتين.

س/ ما فائدة المتسعة الموضوعة في المصباح الوميضي؟

چ/ تغريغ شحنتها في المصباح بصورة مغاجئة ليتوهج بضوء ساطع.

س/ ما فائدة المتسعة الموضوعة في الاقطة الصوتية؟

چ/ تحویل الذبذبات الهیکانیکیة الی إشارات کهربائیة بنفس التردد.

س/ ما فائدة المتسعة الموضوعة في لوحة المفاتيج؟

چ/ للتعرف على الزر الذي تم الضغط عليه.

س/ ما فائدة المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب (جهاز الصدمة الكهربائية)؟

چ/ تغريغ طاقتها بصورة مغاجئة <mark>في جس</mark>م المريض الذي يكون قلبه غير قادر على ضخ الدم فيتحفز القلب ويعاد انتظام عم<mark>له .</mark>

س/ ما الذي يحدد كمية الطاقة المخزون<mark>ة في ا</mark>لمتسعة الموجودة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب؟

الوحدة	الكمية	الرمز	ت ٔ
F فاراد	سعة المتسعة	С	-1
F فار اد	سعة المتسعة بوجود العازل	C _k	-4
C کولوم	الشحنة	Q	_٣
∨ فولت	فرق الجهد	ΔV	-£
٧ فولت	فرق الجهد بوجود العازل	ΔV_k	-0
ا جول	ب الطاقة الكامنية	P.E	-4
2 متر ^۲	المساحة	А	-Y
m مثر	البعد (المسافة)	D	-/
w واط	القدرة	Р	-9
s ثانية	الزمن	t	-1.
Ω اوم	المقاومة	R	-11
A امبیر	التيار	-	-14
<u>فولت</u> متر <u>m</u>	المجال الكهربائي المؤثر	E	-17
<u>نولت</u> متر <u>m</u>	المجال الكهرباني بوجود العازل	Eĸ	-18
F فاراد	السعة المكافئة	C _{eq}	_10
∨ فولت	فرق جهد المصدر (الكلي او المجوعة)	ΔV_t	-17
C کولوم	الشحنة الكلية	Qt	-14
A امبیر	التيار الكلي او تيار الدائرة	lt	-14

Ω اوم	المقاومة المكافئة	Req	-19
بدون وحدات	ثابت العزل	К	-4.
m متر	الطول	£	- ۲۱
C^2	السماحية الكهربائية	ϵ_o	- ۲۲
$\overline{N.m^2}$			

قوانين الفصل

1-
$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

تعريف سعة المتسعة

$$C = \frac{\epsilon_0 KA}{d}$$

علام تعتمد سعة المتسعة

$$2 - P.E = \frac{1}{2}Q.\Delta V$$

علام تعتمد الطاقة الكامنة المخزونة بين لوحي المتسعة

$$P.E = \frac{1}{2}C.\Delta V^2$$

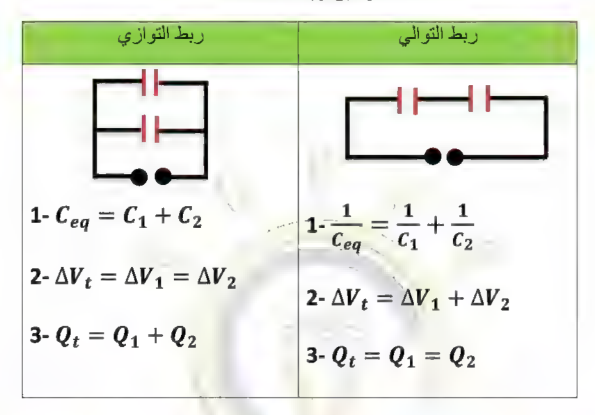
$$P.E = \frac{1}{2} X \frac{Q^2}{C}$$

- 3- 2 = 5
- 4- 2 = 4
- $5-E=\frac{\Delta V}{d}$

$$6-C_k=K.$$
 $C \implies K=\frac{C_k}{C}$ العزل تعریف ثابت العزل

- 7- $\mathcal{E}_k = \frac{1}{2}$
- $8-\Delta V_k = \frac{\Delta V}{\kappa} \leftarrow$ احذر

قوانين ربط المتسعات



قوانين ربط المقاومات

ربط التوازي	ربط التوالي
$1 - \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ $2 - \Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2$ $3 - I_t = I_1 + I_2$	$\mathbf{1-R_{eq}} = R_1 + R_2$ $\mathbf{2-\Delta V_t} = \Delta V_1 + \Delta V_2$ $\mathbf{3-I_t} = I_1 = I_2$

ملاحظات القصيل

- ١- ثابت العزل للهواء يساوى واحد (k=1).
- ٢- في مسائل ثابت العزل (عند ادخال مادة عازلة)



- في مسائل ثابت العزل استخد طريقة ال T وخارطة العمل .
- ٣- يمكن حل مسائل هذا الفصل بدون تحويل الوحدات . ماعدا قوانين الطاقة وقانون السعة (ابو الابسلون) يجب تحويل الوحدات الى الوحدات الاساسية.

$$P.E = \frac{1}{2} Q \Delta V$$

$$P.E = \frac{1}{2}C \Delta V^2$$

$$P.E = \frac{1}{2} X \frac{Q^2}{C}$$

$$P = \frac{P.E}{c}$$

$$C = \epsilon_{\circ} K \frac{A}{d}$$





موقع طالاب العراق

٤- في مسائل (دائرة تيار مستمر تحتوي على متسعة ومقاومات).



على التوازي مع احدى المقاومات

• يجب استخراج تيار الدانرة كما في العلاقة التالية :

$$I_t = \frac{\Delta V_t}{R + r}$$

• بما ان المقاومات مربوطة على التوالي

$$I_t = I_R = I_r$$

ثم تستخرج فرق جهد المقاومة المربوطة
 معها المتسعة من قانون اوم

$$\Delta V_r = I_r \cdot r$$

Or $\Delta V_R = I_R$. R

 عندها فرق جهد المتسعة يساوي فرق جهد المقاومة المربوطة معها على التوازي.

على التوالى مع المقاومات

 (لحضة غل المفتاح)سيمر تيار يسمى تيار الشحن يعطى بالعلاقة التالية :

$$I = \frac{\Delta V_t}{R}$$

• (بعد اكتمال عملية الشحن) يتساوى فرق جهد المتسعة مع فرق جهد المصدر $\Delta V_C = \Delta V_t$ ويصبح التيار صفر I=0

ه- احذر .. قانون فرق الجهد بوجود العازل ($\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$) لا يطبق نهانيا" (الا اذا كانت متسعة واحدة ومفصونة عن المصدر عندها يمكن تطبيقه).

٢- دانما" المجال الكهرباني (E) يتبع فرق الجهد ΔV بشرط ثبوت البعد وحسب العلاقة:

$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

(اي اذا فرق الجهد تضاعف المجال الكهرباني ايضا" يتضاعف ، واذا فرق الجهد بقى ثابت فالمجال يبقى ثابت ، لكن بشرط ان يكون البعد ثابت).

- ٧- في مسائل الربط المختلط اذا طلب الشحنة او فرق الجهد لكل متسعة اتبع خطوات الحل التالية:
 - يجب تصفية الرسم واستخراج السعة المكافئة.
 - تبدأ بالحل من اخر رسم تم الحصول عليه الى اول رسم.
 - في كل رسم تسأل نفسك ما نوع الربط ؟ ، وما الكمية المتساوية في هذا الربط؟، و استخرج الكمية المتساوية ثم المجهول.
 - لمعرة نوع الربط استخدم طريقة الاقلام ، او طريقة التتبع.

ملاحظات لتحويل الوحدات هناك طريقتين

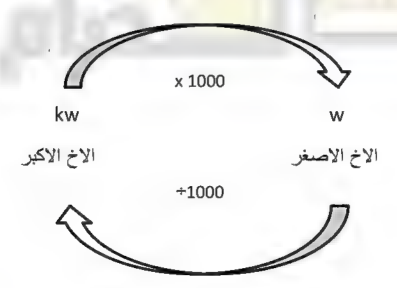
١- هناك بعض الوحدات تحول حسب عدد الحروف العربية. مثل:

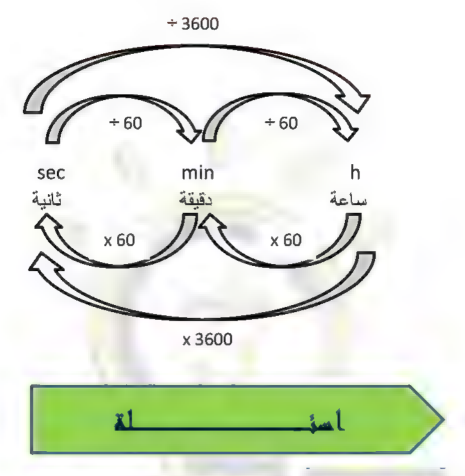
ما عدا النانو (n) فيحول حسب اللفظ:

nm
$$\xrightarrow{\text{eii}}$$
 x 10⁻⁹ m

nc \times x 10⁻⁹ c

٢- وهناك وحدات تحول حسب قاعدة الاخ الاكبر والاصغر. مثل:





س ١/ اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

ا- متسعة ذات الصغيحتين المتوازيتين، مشحونة ومغصولة عن البطارية، الهواء يملأ الحيز بين صغيحتيها، ادخلت مادة ثابت عزلها (k=2) ملأت الحيز بين الصغيحتين، فأن مقدار المجال الكهربائي (Ek) بين صغيحتيها بوجود المادة العازلة مقارنة مع مقداره (E) في حالة الهواء، يصير:

- E/4 (a)
- 2E (b)
 - E (c)
- E/2 (d)

آ- وحدة (farad) تستعمل لقياس سعة المتسعة وهي لا تكافئ احدى الوحدات الاتية:

- Coulomb²/J (a)
- Coulomb/V (b)
- Coulomb x V2 (c)
 - J/V^2 (d)

امتسعة ذات الصغيحتين المتوازيتين، سعتها ${
m C}$ قربت صغيحتها من بعضهما ${
m C}$ وتى صار البعد بينهما ${
m (}^{1}/_{3}{
m)}$ ما كان عليه، فأن مقدار سعتها الجديدة يساوي:

- $(\frac{1}{3} C)(a)$
- $(\frac{1}{9}C)$ (b)
- (3 C) (c)
- (9 C) (d)

٤- متسعة مقدار سعتها (20 μf)، لكي تختزن طاقة في مجالها الكهربائي
 مقدارها (2.5) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهده مستمر يساوي:

- 150 V (a)
- 350 V (b)
 - 500 V (c)
 - 250 kV (d)

٥- متسعة ذات الصغيحتين المتوازيتين سعتها (50 μf)، الهواء عازلا بين صغيحتيها ازدادت سعتها بمقدار (40 μf)، وغيرتيها ازدادت سعتها بمقدار (60 μf)، فأن ثابت عزل تلك المادة يساوي:

- 0.45 (a)
- 0.55 (b)
 - 1.1 (c)
 - 2.2 (d)

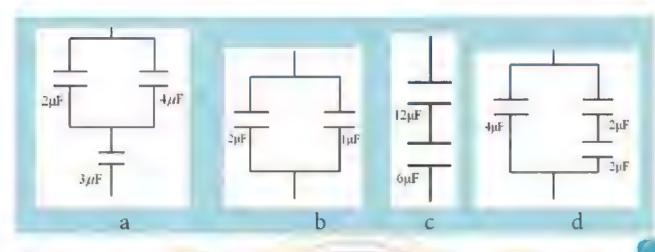
1- وانت في المختبر تحتاج لمت<mark>سعة سعتها (</mark>μf)، والمتوفر لديك مجموعة من المتسعات المتماثلة من ذوات السعة (μf)، فأن عدد المتسعات التي تحتاجها وطريقة الربط التي تختارها هي:

- (a) العدد 4 تربط جميعا على التوالي نهر
 - (b) العدد 6 تربط جميعا على التوازي.
- (c) العدد 3 اثنان منها تربط على التوالي ومجموعتهما تربطها مع الثالثة على التوازي.
- (d) العدد 3 اثنان منها تربط على التوازي ومجموعتهما تربطها مع الثالثة على التوالي.

٧- متسعة ذات الصفيحتين الهتوازيتين ربطت صفيحتيها بين قطبي بطارية تجهز فرق جهد ثابت، فاذا ابعدت الصفيحتين عن بعضهها قليلا مع بقاء البطارية موصولة بالصفيحتين فان مقدار الهجال الكهربائي بين الصفيحتين:

- (a) يزداد والشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها تزداد.
 - (b) يقل والشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها تقل.
- (c) يبقى ثابتا والشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها تبقى ثابتة.
 - (d) يبقى ثابتا والشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها تزداد.

٨- للحصول على اكبر مقدار سعة مكافئة لمجموعة المتسعات في الشكل نختار الدائرة المربوطة في الشكل:



المكررون المتسعة المكافئة للتواري

 $C' = C_1 + C_2 = 2 + 4 = 6\mu F$ فتكود لدينا متسعتان على التوالي (C'. C₃) . محسب السعة المكافئة لهما فبكود :

$$\frac{1}{C_{-}} = \frac{1}{C'} + \frac{1}{C_1} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$C_{\rm eq} = 2 \mu F$$

فتكون :

السكل (b) لدينا متسعتان $(C_i,\,C_j)$ على التواري . نحسب السعة المكافئة لهما (b)

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$
$$= 2 + 1 = 3\mu F$$

$$C_{\rm an}=3\mu F$$

فیکرن:



: الشكل (٥) لدينا متسعنان (\mathbf{C}_1 ، \mathbf{C}_2) على الترالي ، تحسب السعة المكافئة لهما

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{12} + \frac{1}{6} = \frac{1}{4}$$

$$C_{eq} = 4\mu F$$

 (C_2,C_2) ، نحسب السعة المكافئة للتوالى (d)

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$C' = 1 \mu F$$
نتکرن :

: ثو نحسب السعة الكافئة الكلية لمتسعنين (C_1,C') توازي

$$C_{-} = C_1 + C' = 4 + 1 = 5\mu F$$

 $C_{\rm mg} = 5 \mu F$ لدلك بختار الدائرة المربوطة في الشكل وd) لابها تعطيبا اكبر مقدار سعة مكافئة وهي

-9 متسعتان (C_1,C_2) ربطنا مع بعضهما على التوالي، ومجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية، وكان مقدار سعة الأولى اكبر من مقدار سعة الثانية، وعند مقارنة فرق الجهد بين صغيحتي المتسعة الأولى (ΔV_1) مع فرق الجهد بين صغيحتي المتسعة الأولى (ΔV_1) مع فرق الجهد بين صغيحتي المتسعة الثانية (ΔV_2) نجد ان:

- ΔV_2 اکبر من ΔV_1 (a)
- ΔV_2 اصغر من ΔV_1 (b)
 - ΔV_2 يساوي ΔV_1 (c)
- (d) كل الاحتمالات السابقة، يعتمد ذلك على شحنة كل منهما.

ربطت متسعات (C_1,C_2,C_3) مربوطة مع بعضها على التوازي ومجموعتها ربطت بين قطبي بطارية ، كان مقدار سعاتها ($C_1>C_2>C_3$). وعند مقارنة مقدار الشحنات ($C_1>C_2>C_3$) المختزنة في اي من صغيحتي كل متسعة ، نجد ان:

- $Q_3>Q_2>Q_1$ (a)
- $Q_1>Q_3>Q_2$ (b)
 - $Q_3 < Q_2 < Q_1$ (c)
- $Q_3=Q_2=Q_1(c)$

س٢/ عند مضاعفة فرق الجهد الكهرباني بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة وضح ماذا يحصل لكل من مقدار:

a- الشحنة المخترنة (Q) في أي من صفيحتها.

b- الطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين الصفيحتين.

الجواب:-

a- تتضاعف الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها عند مضاعفة فرق الحهد.

السبب

$$Q_1 = C\Delta V_1 \dots \dots \dots (1)$$

 $Q_2 = C\Delta V_2 \dots \dots \dots (2)$

بقسمة معادلة (1) على (2) نحصل على :

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{C\Delta V_1}{C\Delta V_2}$$
$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\Delta V_1}{2\Delta V_1}$$

$$Q_2 = 2Q_1$$

انت عليه:
 المختزنة في المجال الكهربائي الى اربع امثال ما كانت عليه:

$$P.E_1 = \frac{1}{2}Q_1 \Delta V_1 \dots \dots \dots (1)$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2}Q_2\Delta V_2 \dots \dots (2)$$

بقسمة معادلة (1) على (2) نحل على :

$$\frac{P.E_1}{P.E_2} = \frac{\frac{1}{2}Q_1 \Delta V_1}{\frac{1}{2}Q_2 \Delta V_2}$$

$$\frac{P.E_1}{P.E_2} = \frac{Q_1 \Delta V_1}{2Q_1 \times 2\Delta V_1}$$

$$\frac{P.E_1}{P.E_2} = \frac{1}{4}$$

$$P.E_2=4P.E_1$$

س٣/ متسعة مشحونة فرق الجهد بين صفيحتيها عاليا جدا (على الرغم من انها مفصولة عن مصدر الفولطية)، تكون مثل هذه المتسعة ولفترة زمنية طويلة خطرة عند لمسها باليد ما تفسيرك لذلك ... اذكر الاجراء اللازم اتخاذه لكي تتمكن من ان تلمس هذه المتسعة بيدك بأمان.

الجواب:-

خطورتها تكمن في ان مقدار الشحنة في اي من صفيحتها كبير جداً لأن فرق جهدها كبير جداً لأن فرق جهدها كبير جداً لأن فرق وعند لمسها بواسطة اليد تتفرغ المتسعة من شحنتها واسطة ولكي نلمس هذه المتسعة باليد وبأمان يجب تغريغها من شحنتها بواسطة سلك من مادة موصلة مغلف بمادة عازلة يوصل بين صغيحتيها او نستعمل المغرغ الكهربائي او المغك.

س٤/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين (الهواء عازل بين صفيحتيها) وضح كيف يتغير مقدار شحنتها بتغير كل من العوامل الاتية (مع ذكر العلاقة الرياضية التي تستند عليها في جوابك)

a- المساحة السطحية للصفيحتين.

b- البعد بين الصفيحتين.

c- نوع الوسط العازل بين الصفيحتين.

الجواب:-

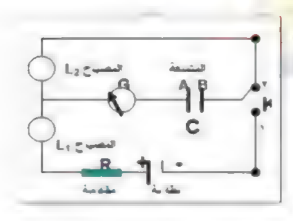
 $C=k\epsilon$ وفق المعادلة ق

الوسط (بثبوت الوسط والمتسعة بازدياد المساحة السطحية لأن $C \propto A$ (بثبوت الوسط العازل والبعد بين الصغيحتين).

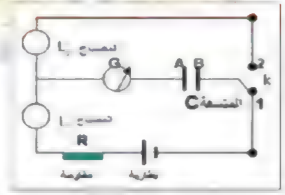
ربثبوت $C=rac{1}{d}$ المتسعة بازدياد البعد (d) بين الصغيحتين لأن b (بثبوت -b) الوسط العازل والمساحة السطحية).

نزداد سعة المتسعة بإدخال مادة عازلة كهربائية بين صغيحتها $C \propto k$ فتكون -c - تزداد سعة المساحة A والبعد $C_k = k$. $C_k = k$

س • /-ارسم مخططاً لدانرة كهربانية (مع التأشير على اجزانها) توضح فيها: a عملية شحن المتسعة.



b- تفريغ المتسعة .

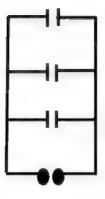


a - شحن المتسعة

س7/ لديك ثلاث متسعات متماثلة سعة كل منهما C ومصدر للقولطية المستمرة فرق الجهد بين قطبيه ثابت المقدار ... ارسم مخططاً لدائرة كهربانية تبين فيه الطريقة المناسبة لربط المتسعات الثلاث جميعها في الدائرة للحصول على اكبر مقدار للطاقة الكهربائية يمكن اختزانه في المجموعة ... ثم اثبت ان الترتيب الذي تختاره هو الافضل.

الجواب:-

* تربط المتسعات الثلاث على التوازي مع بعضها بين قطبي البطارية فتزداد السعة المكافئة للمجموعة.



$$C_{eq} = C + C + C$$

$$C_{eq} = 3C$$

$$P.E = \frac{1}{2}C\Delta V \dots \dots \dots (1)$$

$$P.E_t = \frac{1}{2}C_{eq}\Delta V \dots \dots (2)$$

بقسمة (1) على (2) نحصل على:

$$\frac{P.E_1}{P.E_t} = \frac{\frac{1}{2}C\Delta V}{\frac{1}{2}C_{eq}\Delta V}$$

$$\frac{P.E_1}{P.E_t} = \frac{C}{3C}$$

$$P.E_t = 3P.E_1$$

س٧/هل المتسعات المؤلفة للمتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح المتحركة الموضحة بالشكل تكون مربوطة مع بعضها على التوالي ام على التوازي، وضح ذلك. الجواب:-

المتسعات تكون مربوطة على التوازي تتألف من مجموعتين احدهما ثابتة والاخرى متحركة حول محور ثابت وكل مجموعة يراد شحنها تربط بأحد قطبي بطارية (الموجب مثلاً) والمجموعة الاخرى تربط بالقطب الاخر (السالب مثلاً) فتكون احد المجموعتين بجهد موجب والاخرى بجهد سالب وهذه هي ميزه ربط التوازي.

س / ربطت المتسعة C_1 بين قطبي بطارية وضح ماذا يحصل المقدار كل من فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة C_1 والشحنة المختزنة فيها لو ربطت متسعة اخرى C_2 غير مشحونة مع المتسعة C_1 (مع بقاء البطارية في الدانرة)، وكانت طريقة الربط:

اولاً: على التوازي مع C1

ثانياً: على التوالي مع 1

الجواب:-

اولاً: عند ربط المتسعة C_2 على التوازي مع C_1 مع بقاء البطارية يكون فرق الجهد (ΔV) ثابتاً.

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_t$$

اما الشحنة المختزنة في المتسعة الاولى ٢٦ تبقى ثابتة ايضاً بسبب:

$$C_1,V_1$$
 بثبوت $Q_1=C_1.\Delta V_1$

ثانياً: عند ربط المتسعة C_2 على التوالي مع C_1 مع بقاء البطارية يقل فرق جهد المتسعة ΔV_1 لأنه في ربط التوالي:

$$\Delta V_{t} = \Delta V_{1} + \Delta V_{2}$$

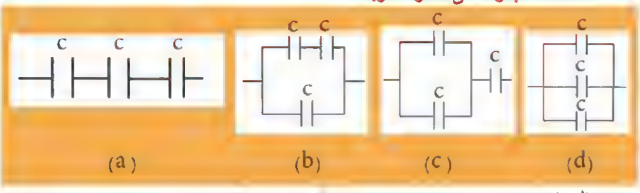
$$\Delta V_1 = \Delta V_t - \Delta V_2$$

$$\Delta V_1 < \Delta V_1$$

 $(O = C\Delta V)$ اما الشحنة O فتقل بسبب نقصان فرق الجهد حسب العلاقة التالية



س ٩/ في الشكل المتسعات الثلاث متماثلة رتب الاشكال الاربعة بالتسلسل من اكبر مقدار للسعة المكافئة للمجموعة الى اصغر مقدار:



الجواب:-

$$\frac{1}{C_{\infty}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C} + \frac{1}{C} = \frac{3}{C}$$
 $C_{\alpha q} = \frac{1}{3}C$
 $\frac{1}{C'} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C}$
 $\frac{1}{C'} = \frac{1}{2}C$
 $\frac{1}{C'} = \frac{1}{2}C$
 $\frac{1}{C'} = \frac{1}{2}C$
 $\frac{1}{C'} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C'} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C'} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C + \frac{1}{C} = \frac{3}{2}C \rightarrow C_{\alpha q} = \frac{2}{3}C = 0.67C$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{2}C \rightarrow \frac{1}{2}C \rightarrow$

a /1 · 9 هـ اذكر ثلاث تطبيقات عملية للمتسعة ووضح الفائدة العملية من استعمال تلك المتسعة في كل تطبيق.

الجواب:-

١- المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي.

الغائدة العملية:- تجهيز المصباح بطاقة تكفي لتوهجه بصورة مغاجئة بضوء ساطع.

٢- المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية.

الفائدة العملية:- تحول الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية بنفس التردد،

٣- المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب.

الغائدة العملية:- تغريغ طاقتها المختزنة في جسم المريض بغترة زمنية قصيرة جداً تحفز قلبه وتعيده بانتظام عمله.

لذكر فاندتين عمليتين تتحققان من ادخال مادة عازلة كهربانياً تملأ الحيز بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلاً من الفراغ.

الجو اب: -

- زيادة سعما قدسة -ا

٦- منع الانهيار المبكر للعازل بين صغيحتها عند تسليط فرق جهد كبير بين صغيحتها.

ما العامل الذي يتغير في المتسعة الموضوعة في لوحة المفاتيح في جهاز الحاسوب اثناء استعمالها.

الْجِرِ اَبِ:- يتغير البعد بين الصفيحتين (عند الضغط على المفتاح يقل البعد).

d مصدر الطاقة الكهربائية المجهزة للجهاز الطبي المستعمل لتوليد الصدمة الكهربائية لغرض تحفيز واعادة انتظام عمل القلب المريض.

الْجِرَاب:- الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة الموضوع على الجهاز.

e- ما التفسير الفيزياني لكل من:

١- ازدياد مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي.

٧- نقصان مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي.

الجواب:-

 $C \propto A$. بسبب ازدياد المساحة السطحية للمتسعة المكافئة للتوازي. $C \propto A$

 $C \propto rac{1}{d}$. بسبب ازدياد البعد بين الصغيحتين للمتسعة المكافئة للتوالي. -۲

 $\mathbf{C} = \epsilon_o \mathbf{k} \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{d}}$ وذلك وفقاً للعلاقة التالية

س ۱۰/ علل ما يأتي:-

١- المتسعة الموضوعة في دائرة التيار المستمر تعد مفتاحاً مفتوحاً.

چ/ لأن المتسعة عندما تشحن بكامل شحنتها يكون جهد كل صغيحة منها يساوي لجهد القطب المتصل بالبطارية وهذا يعني ان فرق جهد البطارية يساوي فرق جهد البطارية يساوي فرق جهد المتسعة وعندها يكون التيار في الدائرة = صغر.

٢- يقل مقدار المجال الكهرباني بين صفيحتي المتسعة عند ادخال مادة عازلة بين صفيحتيها.

 \mathbf{E}_d بسبب تولد مجال كهربائي داخل العازل \mathbf{E}_d يعاكس بالاتجاه المجال الكهربائي بين صغيحتي المتسعة \mathbf{E} فيكون المجال المحصل:

$$\mathbf{E_k} = \mathbf{E} - \mathbf{E_d}$$

 $\mathbf{E_k} = \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{E}}$ فيقل بنسبة ثابت العزل

٣- يحدد مقدار اقصى فرق جهد كهرباني يمكن ان تعمل عنده المتسعة؟

چ/ لمنع الانهيار الكهربائي المبكر للعازل بين الصغيحتين نتيجة لعبور الشرارة
 الكهربائية خلاله فتتفرغ المتسعة من شحنتها وتتلف المتسعة عندئذ.

٤- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين مشحونة ومفصولة عن البطارية لو ملا الحيز بين صفيحتيها بالماء النقي بدلاً من الهواء فأن مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتيها سيتخفض، ما تعليل ذلك؟

ج/ بما ان المتسعة مغصولة عن المصدر فأن ادخال العازل يسبب نقصان مقدار المجال الكهربائي بين الصغيحتين بنسبة ثابت العزل.

 $\mathbf{E_k} = \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{v}}$

 $\mathbf{E} = \frac{\Delta V}{d}$ وبما ان:

 $\Delta \mathbf{V_k} = \frac{\Delta \mathbf{V}}{\mathbf{K}}$

فيقل فرق الجهد بنسبة K:

س٢١/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيها شحنت بواسطة بطارية ثم فصنت عنها وعندما ادخل لوح. عازل كهربائي ثابت عزله (K=2) بين صفيحتيها ماذا يحصل لكل من الكميات الاتية للمتسعة مع ذكر السبب:-

a- الشحنة المخترنة في اي من صفيحتيها.

b- سعتها.

c- فرق الجهد بين صفيحتيها.

d- المجال الكهرباني بين صفيحتيها.

و- الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها.

الحو أب:

a- تبقى ثابتة لان المتسعة مفصولة عن البطارية

b- تزداد الى الضعف طبقا للمعادلة : C_k=K.C = 2C

c- يقل الى نصف ما كانت عليه لأن:

$$\Delta V_{k} = \frac{\Delta V}{K} = \frac{\Delta V}{2}$$

d- يقل الى نصف ما كان عليه لأن:

$$E_{k} = \frac{E}{K} = \frac{E}{2}$$

e- تقل الطاقة الى نصف ما كانت عليه لأن:

$$P.E = \frac{1}{2}Q\Delta V \dots \dots \dots \dots (1)$$

$$P.E_K = \frac{1}{2} Q \Delta V_K \dots \dots \dots (2)$$

بقسمة معادلة (1) على (2) نحل على :

$$\frac{P.E}{P.E_K} = \frac{\frac{1}{2}Q\Delta V}{\frac{1}{2}Q\Delta V_K}$$

$$\frac{P.E}{P.E_K} = \frac{\Delta V}{\frac{\Delta V}{2}}$$

$$\frac{P.E}{P.E_K} = \frac{2\Delta V}{\Delta V}$$

$$P.E_K = \frac{P.E}{2}$$

س١٦/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيها ربطت بين قطبي بطارية وعندما الدخل عازل كهربائي بين صفيحتيها ثابت عزلها K=6 والمتسعة مازالت موصولة بالبطارية، ماذا يحصل لكل من الكميات الاتية للمتسعة مع ذكر السبب:

a- فرق الجهد بين صفيحتيها.

b- سعتها.

الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها.

d- المجال الكهرباني بين صفيحتيها.

e- الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها.

الجواب:-

 a- فرق الجهد الكهربائي يبقى ثابتا لان المتسعة مازالت موصولة بالبطارية.

b- السعة تزداد الى (6) امثال طبقا للعلاقة: 6C_k=K.C = 6C

 $Q_K=$ الشحنة تزداد الى (6) امثال ماكانت عليه طبقا للعلاقة: $-\mathrm{c}$ - $\mathcal{C}_K\Delta V$

$$Q_K = 6C\Delta V$$
$$Q_K = 6Q$$

 ${f d}$ المجال الكهربائي يبقى ثابتا بثبوت ($\Delta {f V}$) و ${f d}$

$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

و- الطاقة تزداد لأن السعة ازدادت بينها فرق الجهد ثابت حسب العلاقة:

$$P.E = \frac{1}{2} Q\Delta V \dots (1)$$

$$P.E_K = \frac{1}{2} Q_K \Delta V \dots (2)$$

بقسمة معادلة (1) على (2<mark>) نحل على :</mark>

$$\frac{P.E}{P.E_K} = \frac{\frac{1}{2}Q\Delta V}{\frac{1}{2}Q_K\Delta V}$$
$$\frac{P.E}{P.E_K} = \frac{Q}{6Q}$$
$$P.E_K = 6P.E$$

عساؤل

مثال ١/ مسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (10 PF) شحنت بواسطة بطارية فرق الجهد بين قطبيها (12V) فأذا فصلت المتسعة عن البطارية ثم ادخل بين صفيحتيها لوح من مادة عازلة كهربانيا ثابت عزلها (6) يملئ الحيز بينهما.

ما مقدار:

- ١- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي المتسعة.
 - ٧- سعة المتسعة بوجود العازل الكهرباني.
- ٣- فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد ادخال العازل.

1-
$$Q = ?$$

2- $C_k = ?$
3- $\Delta V_k = ?$

$$C = 10 PF$$
$$\Delta V = 12V$$
$$K = 6$$

$$1-Q=C.\Delta V=10\times 12$$

$$Q=120 PC$$

2-
$$C_k = K$$
. $C = 6 \times 10$

$$C_k = 60 \, PF$$

$$3-\Delta V_k = \frac{\Delta V}{K} = \frac{12}{6}$$

$$\Delta V_k = 2 V$$

مثال ٢/ متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين البعد بين صفيحتيها (0.5cm) وكل من صفيحتيها مربعة الشكل طول ضلع كل منهما (10cm) ويفصل بينهما الفراغ رعلما ان سماحية الفراغ $_{
m N_{
m m}^2}/_{
m N_{
m m}^2}$ ان سماحية الفراغ الفراغ وعلما ان سماحية الفراغ (علم الم

ما مقدار:

١ - سعة المتسعة

٢- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها بعد تسليط فرق جهد (10V) بينهما.

$$d = 0.5 cm$$

$$d = 0.5 \times 10^{-2} m$$

$$A = \ell \times \ell$$

$$d = 0.5 cm$$

$$\ell = 10 cm$$

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12}$$

$$A = t \times t$$

$$= 10 cm \times 10 cm$$

$$= 10 \times 10^{-2} m \times 10 \times 10^{-2} m$$

$$A = 100 \times 10^{-4} m^2$$

1-

$$C = \frac{\epsilon_0 \ K.A}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 1 \times 100 \times 10^{-4}}{0.5 \times 10^{-2}}$$

$$C = \frac{8.85 \times 10^{0} \times 10^{-16}}{5 \times 10^{-1} \times 10^{-2}} = \frac{885 \times 10^{-16}}{5 \times 10^{-3}}$$

$$C = \frac{885 \times 10^{-16} \times 10^{+3}}{5}$$

$$C = 177 \times 10^{-13} \, \mu F$$

$$2-Q = C.\Delta V = 177 \times 10^{-13} \times 10$$

$$Q = 1770 \times 10^{-13} \,\mu C$$

مثال $^{\prime\prime}$ اربع متسعات سعاتها حسب الترتيب $^{\prime\prime}$ (4 μF , 12 μF , 6 μF) الجهد مربوطة مع بعضها على التوازي، ربطت المجموعة بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (12V). احسب مقدار:

- ١- السعة المكافئة للمجموعة.
- ٧- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة.
 - ٣- الشحنة الكلية المخترنة في المجموعة.

$$1-C_{eq}=?$$
 $2-Q_{1}=?$
 $Q_{2}=?$
 $Q_{3}=?$
 $Q_{4}=?$
 $3-Q_{t}=?$

$$C_1 = 4 \mu F$$
 $C_2 = 8 \mu F$
 $C_3 = 12 \mu F$
 $C_4 = 6 \mu F$
 $\Delta V_t = 12 V$

$$\mathbf{1} - C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$$
$$C_{eq} = 4 + 8 + 12 + 6$$

$$C_{eq} = 30 \, \mu F$$

ي الربط توازي -2

$$\Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V_4 = 12V$$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V_1 = 4 \times 12 = 48 \,\mu C$$

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V_2 = 8 \times 12 = 96 \,\mu\text{C}$$

$$Q_3 = C_3 \cdot \Delta V_3 = 12 \times 12 = 144 \,\mu C$$

$$Q_4 = C_4 \cdot \Delta V_4 = 6 \times 12 = 72 \,\mu\text{C}$$

$$3-Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t = 30 \times 12 = 360 \,\mu\text{C}$$

مثال 1 / ثلاث متسعات من ذوات الصفيحتين المتوازيتين سعاتها حسب الترتيب ($^{6}\mu F$, $^{9}\mu F$, $^{18}\mu F$) مربوطة مع بعضها على التوالي، شحنت المجموعة بشحنة كلية ($^{300}\mu$ coulomb). لاحظ الشكل (18) واحسب مقدار:

- ١- السعة المكافئة للمجموعة.
- ٧- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة.
 - ٣- فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة.
 - ٤- فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة.

$$1 - \frac{1}{c_{eq}} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} + \frac{1}{c_3}$$

$$\frac{1}{c_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{3+2+1}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

 $C_{eq} = 3 \, \mu F$

٠٠ الربط توالي -2

$$\therefore Q_t = Q_1 = Q_2 = Q_3 = 300 \,\mu\text{C}$$

$$3-\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{300}{3} \Longrightarrow \Delta V_t = \frac{100 \ V}{}$$

4-
$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{300}{6} \Longrightarrow \Delta V_1 = \frac{50 \ V}{}$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{300}{9} \Longrightarrow \Delta V_2 = \frac{100}{3} V$$

$$\Delta V_3 = \frac{Q_3}{C_3} = \frac{300}{18} \Longrightarrow \Delta V_3 = \frac{50}{3} V$$

$$C_1 = 6 \mu F$$

$$C_2 = 9 \mu F$$

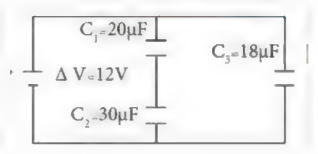
$$C_3 = 18 \mu F$$

$$Q_t = 300 \mu C$$

1-
$$C_{eq} = ?$$

2- $Q_1 = ?$
 $Q_2 = ?$
 $Q_3 = ?$
3- $\Delta V_t = ?$
4- $\Delta V_1 = ?$
 $\Delta V_2 = ?$
 $\Delta V_3 = ?$

مثال ٥/ من المعلومات المثبتة في الشكل (a-19)، احسب مقدار:



- ٧- الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة.
 - ٣- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي
 - كل متسعة.

1-
$$\frac{1}{C_{1,2}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{3+2}{60} = \frac{5}{60}$$

$$C_{1,2} = 12 \, \mu F$$

$$C_{eq} = C_{1,2} + C_3 = 12 + 18$$

$$C_{ea} = 30 \, \mu F$$

2-
$$Q_t = C_{eq}$$
. $\Delta V_t = 30 \times 12$

$$Q_t = 360 \, \mu C$$

ربط توازي -3 C_3 . ربط توازي -3

$$\Delta V_t = \Delta V_{1,2} = \Delta V_3 = 18 V$$

$$Q_3 = C_3 \cdot \Delta V_3 = 18 \times 12$$

$$Q_3 = 216 \, \mu$$
C

$$Q_{1,2} = C_{1,2}$$
. $\Delta V_{1,2} = 12 \times 12$

$$Q_{1.2} = 144 \, \mu C$$

$$\therefore Q_{1,2} = Q_1 = Q_2 = 144 \,\mu \dot{C}$$

$$C_1 = 20 \mu F$$

 $C_2 = 30 \mu F$
 $C_3 = 18 \mu F$
 $\Delta V_t = 12 V$

1-
$$C_{eq} = ?$$

$$2 - Q_t = ?$$

$$3-Q_1=?$$

$$O_2 = ?$$

$$Q_3 = ?$$

مثال Γ / ما مقدار الطاقة المختزنة في المجال الكهرباني لمتسعة سعتها (2 μ F) اذا شحنت لفرق جهد كهرباني (5000V)، وما مقدار القدرة التي نحصل عليها عند تفريغها بزمن (μ S) ؟

$$P.E = ?$$

$$C_1 = 2 \mu F$$

$$\Delta V = 5000 V$$

$$t = 10 \mu s$$

$$P.E = \frac{1}{2}C.\Delta V^2$$

$$P.E = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} (5000)^2$$

$$P.E = 10^{-6} (5 \times 10^{+3})^2$$

$$P.E = 10^{-6} \times 25 \times 10^{+6}$$

$$P.E = 25 I$$

$$P = \frac{P.E}{t} = \frac{25}{10 \times 10^{-6}}$$

$$P = \frac{25}{10^{-5}}$$

$$P = 25 \times 10^{+5} \, watt$$

مثال V متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1=3$ μF , $C_2=6$ μF) مربوطتان مع بعضهما على التوالي. ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($C_1=3$)، وكان الهواء عازلا بين صفيحتي كل منهما الشكل ($C_1=3$) اذا ادخل بين صفيحتي كل منهما لوح من مادة عازلة ثابت عزلها ($C_1=3$) يملأ الحيز بينهما ($C_1=3$) الشكل ($C_1=3$) فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة، والطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين صفيحتي كل متسعة في حالتين:

١- قبل ادخال العازل

 $\Delta V_1 = ?$

 $\Delta V_2 = ?$

 $P_{1}E_{1}=?$

 $P.E_{2} = ?$

٢- بعد ادخال العازل

 $\Delta V_{K1} = ?$

 $\Delta V_{K2} = ?$

 $P.E_{K1} = ?$

 $P.E_{K2} = ?$

١- قبل ادخال العازل.

٢- بعد ادخال العازل.

$$C_1 = 3 \mu F$$
 $C_2 = 6 \mu F$
 $\Delta V_t = 24 V$
 $K = 2$
متصله *

١- فبل ادخال العازل

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{2+1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$C_{eq} = 2 \mu F$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t$$

$$Q_t = 2 \times 24$$

$$Q_t = 48 \, \mu c$$

٠٠ الربط توالي

$$\therefore Q_t = Q_1 = Q_2 = 48 \,\mu c$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{48}{3} = 16 V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{48}{6} = 8 V$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2}Q_1.\Delta V_1$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2} \times 48 \times 10^{-6} \times 16$$

$$P.E_1 = 48 \times 10^{-6} \times 8$$

$$P.E_1 = 384 \times 10^{-6} J$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2}Q_2.\Delta V_2$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2} \times 48 \times 10^{-6} \times 8$$

$$P.E_2 = 48 \times 10^{-6} \times 4$$

$$P.E_2 = 192 \times 10^{-6} I$$

۲- بعد ادخال العازل

$$C_{K1}=K.C_1=2\times 3$$

$$C_{K1} = 6 \mu F$$

$$C_{K2}=K.\,C_2=2\times 6$$

$$C_{K2} = 12 \mu F$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_{K1}} + \frac{1}{C_{K2}}$$

$$\frac{1}{C_{ea}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{2+1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$C_{eq} = 4 \ \mu F$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t$$

$$Q_t = 4 \times 24$$

$$Q_t = 96 \,\mu C$$

ن الربط توالى

$$\therefore Q_t = Q_{K1} = Q_{K2} = 96 \,\mu c$$

$$\Delta V_{K1} = \frac{Q_{K1}}{C_{K1}} = \frac{96}{6} = 16 V$$

$$\Delta V_{K2} = \frac{Q_{K2}}{C_{K2}} = \frac{96}{12} = 8 V$$

$$P.E_{K1} = \frac{1}{2}Q_{K1}.\Delta V_{K1}$$

$$P.\bar{E}_{K\bar{1}} = \frac{1}{2} \times 96 \times 10^{-6} \times 16$$

$$P.E_{K1} = 96 \times 10^{-6} \times 8$$

$$P.E_{K1} = 768 \times 10^{-6} \hat{J}$$

$$P.E_{K2} = \frac{1}{2}Q_{K2}.\Delta V_{K2}$$

$$P.E_{K2} = \frac{1}{2} \times 96 \times 10^{-6} \times 8$$

$$P.E_{K2} = 96 \times 10^{-6} \times 4$$

$$P.E_{K2} = 384 \times 10^{-6} \dot{J}$$

مثال Λ دانرة كهربانية متوالية الربط تحتوي مصباح كهرباني مقاومته $(r=10~\Omega)$ ومقاومة مقدار ها $(R=20~\Omega)$ وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها (AV=6V) ما مقدار ربطت في الدائرة متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها $(5~\mu F)$ ما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي المتسعة والطاقة الكهربانية المختزنة في مجالها الكهرباني، لو ربطت المتسعة:

١- على التوازي مع المصباح، لاحظ الشكل (a-31).

٢- على التوالي مع المصباح والمقاومة والبطارية في الدائرة نفسها، (بعد فصل المتسعة عن الدائرة الاولى وافراغها من جميع شحنتها)، لاحظ الشكل (31-b).

ا- عند ربط المتسعة على
$$Q = ?$$
 التوازي مع المصباح $P.E = ?$ $P.E = ?$ التوالي مع المقاومة والمصباح $Q = ?$ $P.E = ?$

$$r=10~\Omega$$
 $R=10~\Omega$
 $\Delta V_t=6~V$
 $C=5~\mu F$

١- عند ربط المتسعة على التوازي مع المصباح (٢)

$$I_t = \frac{\Delta V_t}{r+R} = \frac{6}{10+20} = \frac{6}{30} = \frac{1}{5}$$

$$I_t = 0.2 A$$

۳ R و ۲ ربط توالي

$$\therefore I_t = I_R = I_r = 0.2 A$$

ملاحظة :- المتسعة مربوطة مع المصباح على التوازي، لذا يجب استخراج فرق جهد المصباح ΔV_c .

$$\Delta V_r = I_r \times r$$

$$\Delta V_r = 0.2 \times 10$$

$$\Delta V_r = 2 V$$

$$\Delta V_c = \Delta V_r = 2 V$$

$$Q = C. \Delta V_c$$

$$Q = 5 \times 2$$

$Q = 10 \,\mu C$

$$P.E = \frac{1}{2}Q.\Delta V_c$$

$$P.E = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-2} \times 2$$

$$P.E = 10^{-5} J$$

٢- عند ربط المتسعة على التوالي مع المقاومة (R) والمصباح (١).

$$\Delta V_c = \Delta V_t = 6 V$$

لأن المتسعة ستشحن بالكامل.

$$Q = C. \Delta V_c$$

$$Q = 5 \times 6$$

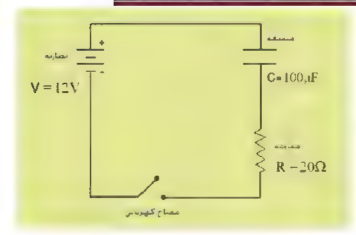
$$Q = 30 \,\mu C$$

$$P.E = \frac{1}{2}Q.\Delta V_c$$

$$P.E = \frac{1}{2} \times 30 \times 10^{-6} \times 6$$

$$P.E = 30 \times 10^{-6} \times 3$$

$$P.E = 90 \times 10^{-6} J$$



س ١/ من المعلومات الموضحة في الدائرة الكهربانية في الشكل (40) احسب:

 a- المقدار الاعظم لتيار الشحن، لحظة اغلاق المفتاح.

b- مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة

بعد مدة من اغلاق المفتاح (بعد اكتمال عملية الشحن).

c- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي المتسعة.

d- الطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين صفيحتي المتسعة.

a - I = ?

* لحظة غلق المفتاح

b- $\Delta V_c = ?$

* بعد اكتمال عملية الشحن

c- O = ?

d- P.E = ?

$$\mathbf{a} \text{-} \mathbf{I} = \frac{\Delta V_t}{R}$$

$$I = \frac{12}{20} = \frac{6}{10} = 0.6 A$$

b-
$$\Delta V_c = \Delta V_t = 12 V$$

$$C-Q=C.\Delta V=100\times 12$$

$$Q = 1200 \, \mu C$$

$$\mathbf{d-} P.E = \frac{1}{2}Q.\Delta V_c$$

$$P.E = \frac{1}{2} \times 1200 \times 10^{-6} \times 12$$

$$P.E = 1200 \times 10^{-6} \times 6$$

$$P.E = 7200 \times 10^{-6} J$$

$$C = 100 \, \mu F$$

$$R=20~\Omega$$

$$\Delta V_t = 12 V$$

س γ / متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (4 μF) ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (20 ν):

a- ما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي المتسعة.

b- اذا فصلت المتسعة عن البطارية وادخل لوح عازل كهرباني بين صفيحتيها هبط فرق الجهد بين صفيحتيها الى (10V) فما مقدار ثابت العزل للوح العازل? وما مقدار سعة المتسعة في حالة العازل بين صفيحتيها.

a-
$$Q=$$
?
b- $K=$?
 $C_K=$?
فصات *
 $\Delta V_K=$ 10 V

$$C = 4 \mu F$$

$$\Delta V_t = 20 V$$

a-
$$Q = C.\Delta V$$

$$Q = 4 \times 20$$

$$Q = 80 \,\mu C$$

b-
$$\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$$

$$K = \frac{\Delta V}{\Delta V_K} = \frac{20}{10}$$

$$K = 2$$

$$C_K = K.C$$

$$C_K = 2 \times 4$$

$$C_K = 8 \, \mu F$$

س٣/ متسعتان ($C_1=9~\mu F$, $C_2=18~\mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطتان مع بعضها على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهرباني بين قطبيها (12V).

a- احسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة فيها.

b- ادخل لوح عازل كهرباني ثابت عزله (4) بين صفيحتي المتسعة C_1 (مع بقاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة)، فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين صفيحتيها بعد ادخال العازل.

a-
$$\Delta V_1 = ?$$

 $\Delta V_2 = ?$
 $P.E_1 = ?$
 $P.E_2 = ?$
b- $\Delta V_{k1} = ?$
 $\Delta V_2 = ?$
 $P.E_1 = ?$
 $P.E_2 = ?$

$$C_1=9~\mu F$$
 $C_2=18~\mu F$
 $\Delta V_t=12~V$
 $K=4$
متصلة *

$$a- \frac{1}{c_{eq}} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{2+1}{18} = \frac{3}{18} = \frac{1}{6}$$

$$C_{eq} = 6 \, \mu F$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t = 6 \times 12$$

$$Q_t = 72 \, \mu C$$

٠٠ الربط توالي

$$Q_t = Q_1 = Q_2 = 72 \, \mu C$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{72}{9} = 8V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{72}{18} = \frac{4 V}{18}$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2}Q_1.\Delta V_1$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2} \times 72 \times 10^{-6} \times 8 = 72 \times 10^{-6} \times 4$$

$$P.E_1 = 288 \times 10^{-6} J$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2}Q_2.\Delta V_2$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2} \times 72 \times 10^{-6} \times 4 = 72 \times 10^{-6} \times 2$$

$$P.E_2 = 144 \times 10^{-6} J$$

ب متصلة كل شيء يتغير ماعدا ΔV_{e} ثابت ، C_{2} ثابت.

b-
$$C_{k1} = K.C_1$$

$$C_{k1} = 4 \times 9$$

$$C_{k1} = 36 \,\mu F$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_{k1}} + \frac{1}{C_{k2}} = \frac{1}{36} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{ea}} = \frac{2+1}{36} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

$$C_{eq} = 12 \, \mu F$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t = 12 \times 12$$

$$Q_t = 144 \ \mu \text{C}$$

٠٠ الربط توالى

$$\therefore Q_t = Q_{k1} = Q_2 = 144 \,\mu\text{C}$$

$$\Delta V_{k1} = \frac{Q_{k1}}{C_{k1}} = \frac{144}{36} = 4 V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{144}{918} = 8 V$$

$$P.E_{k1} = \frac{1}{2}Q_{k1}.\Delta V_{k1}$$

$$P.E_{k1} = \frac{1}{2} \times 144 \times 10^{-6} \times 4$$

$$P.E_{k1} = 144 \times 10^{-6} \times 2$$

$$P.E_{k1} = 288 \times 10^{-6} J$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2}Q_2.\Delta V_2$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2} \times 144 \times 10^{-6} \times 8$$

$$P.E_2 = 144 \times 10^{-6} \times 4$$

$$P.E_2 = 576 \times 10^{-6} J$$



س 2 / متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين (2 0 2 1 2 1 2 1 مربوطتان مع بعضهما على التوازي ومجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (2 48 2 1). اذا ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (2 1 2 2 مفيحتي المتسعة الاولى وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة (2 3456 2 2 ما مقدار:

a- ثابت العزل (K).

الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة قبل وبعد ادخال المادة

العازلة

a- بعد ادخال العازل

$$C_{eq} = \frac{Q_t}{\Delta V_t} = \frac{3456}{48}$$

$$C_{eq} = 72 \, \mu F$$

$$C_{eq} = C_{k1} + C_2$$

$$72 = C_{k1} + 24$$

$$72 - 24 = C_{k1}$$

$$C_{k1} = 48 \,\mu F$$

$$C_{k1} = K.C_1$$

$$K = \frac{C_{k1}}{C_1} = \frac{48}{16} = 3$$

فبل ادخال العازل -b

·· الربط توازي

$$\Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 48 V$$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V_1$$

$$Q_1 = 16 \times 48$$

$$Q_1 = 768 \,\mu C$$

$$a-K=?$$
 $b-1$
 $D=1$
 $D=$

$$C_1 = 16 \, \mu F$$
 $C_2 = 24 \, \mu F$
 $\Delta V_t = 48 \, V$
بعد الخال العازل
 $Q_t = 3456 \, \mu C$
متصلة

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V_2$$

$$Q_2 = 24 \times 48$$

$Q_2 = 1152 \,\mu\text{C}$

بعد المخال العازال

·· الربط توازي والبطارية متصلة

$$\therefore \Delta V_t = \Delta V_{k1} = \Delta V_{k2} = 48 V$$

$$Q_{k1} = C_{k1} \cdot \Delta V_{k1}$$

$$Q_{k1} = 48 \times 48$$

$$Q_{k1} = 2304 \, \mu C$$

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V_2$$

$$Q_2 = 24 \times 48$$

$$Q_2 = 1152 \, \mu C$$
 انبکوریا نحن #

س $^{\circ}/$ متسعتان (C_1 =4 μF , C_2 =8 μF) مربوطتان مع بعضهما على التوازي، فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ($600\mu Coulomb$) بوساطة مصدر للفولتية المستمرة ثم فصلت عنه.

a- احسب لكل متسعة مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها والطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين صفيحتيها.

b- ادخل لوح من مادة عازلة كهربانيا ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية، فما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة وفرق الجهد والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العزل.

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{C}_{eq} = \mathbf{C}_1 + \mathbf{C}_2$$

$$C_{eq} = 4 + 8$$

$$C_{eq} = 12 \, \mu F$$

$$\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{600}{12}$$

$$\Delta V_t = 50 V$$

٠٠ الربط توازي

a-
$$Q_1 = ?$$

$$Q_2 = ?$$

$$P.E_1 = ?$$

$$P.E_2 = ?$$

b-
$$Q_1, Q_{k2}$$

$$\Delta V_1$$
. ΔV_{k2}

$$P.E_1.P.E_{k2}$$

$$C_1=4~\mu F$$
 $C_2=8~\mu F$
 $Q_t=600~\mu C$
فصلت *
 $K=2$

$$\therefore \Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 50 V$$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V_1 = 4 \times 50 = 200 \,\mu\text{C}$$

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V_2 = 8 \times 50 = 400 \,\mu\text{C}$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2}Q_1.\Delta V_1$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2} \times 200 \times 10^{-6} \times 50 = 100 \times 10^{-6} \times 50$$

$$P.E_1 = 5000 \times 10^{-6} \text{ J}$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2}Q_2.\Delta V_2 = \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-6} \times 50$$

$$P.E_2 = 200 \times 10^{-6} \times 50 = 10000 \times 10^{-6} J$$

$$P.E_2 = 10^{-2}J$$

b- ثابت C_1 ثابت، Q_t عدا عدا کل شيء يتغير ما عدا

$$C_{k2} = K. C_2 = 2 \times 8$$

$$C_{k2} = 16 \,\mu F$$

$$C_{eq} = C_1 + C_{k2} = 4 + 16$$

$$C_{eq} = 20 \, \mu F$$

$$\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{600}{20} = 30 V$$

٠٠ الربط توازي

$\Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 30 V$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V_1 = 4 \times 30 = 120 \,\mu C$$

$$Q_{k2} = C_{k2} \cdot \Delta V_{k2} = 16 \times 30 = 480 \,\mu\text{C}$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2}Q_1.\Delta V_1$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2} \times 120 \times 10^{-6} \times 30 = 60 \times 30 \times 10^{-6}$$

$P.E_1 = 1800 \times 10^{-6} \hat{J}$

$$P.E_{k2} = \frac{1}{2}Q_{k2}.\Delta V_{k2} = \frac{1}{2} \times 480 \times 10^{-6} \times 30$$

$$P.E_{k2} = 240 \times 30 \times 10^{-6}$$

$$P.E_{k2} = 7200 \times 10^{-6} J$$

س ٦/ لديك ثلاث متسعات سعاتها ($C_1=6~\mu F$, $C_2=9~\mu F$, $C_3=18~\mu F$) ومصدرا للفولطية المستمرة فرق الجهد بين قطبيه (6V). وضح مع رسم مخطط للدائرة الكهربائية، كيفية ربط المتسعات الثلاث مع بعضها للحصول على:

a- اكبر مقدار للسعة المكافئة، وما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة ومقدار الشحنة المختزنة في المجموعة.

d- اصغر مقدار للسعة المكافئة، وما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي
 كل متسعة ومقدار الشحنة المختزنة في المجموعة.

a- اكبر مقدار للسعة.
Q1, Q2, Q3, Qt
مع الرسم
b- اصغر مقدار للسعة
Q1, Q2, Q3, Qt
مع الرسم

$$C_1 = 6 \mu F$$

$$C_2 = 9 \mu F$$

$$C_3 = 18 \mu F$$

$$\Delta V_t = 6 V$$

a- عند ربط المتسعات على التوازي نحصل على اكبر مقدار للسعة.

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$

$$C_{eq} = 6 + 9 + 18$$

$$C_{eq} = 33 \, \mu F$$

٠٠ الربط توازي

$$\therefore \Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 6 V$$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V_1$$

$$Q_1 = 6 \times 6$$

$$Q_1 = 36 \,\mu\text{C}$$

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V_2$$

$$Q_2 = 9 \times 6$$

$$Q_2 = 54 \,\mu\text{C}$$

$$Q_3 = C_3 \cdot \Delta V_3$$

$$Q_3 = 18 \times 6$$

$$Q_3 = 108 \, \mu C$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t$$

$$Q_t = 33 \times 6$$

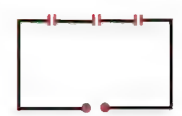
$$Q_t = 198 \,\mu C$$

b- عند ربط المتسعات على التوالي نحصل على اقل سعة.

$$\frac{1}{C_{ea}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{3+2+1}{18} = \frac{6}{18}$$



$$C_{eq} = 3 \ \mu F$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t = 3 \times 6 = 18 \,\mu\text{C}$$

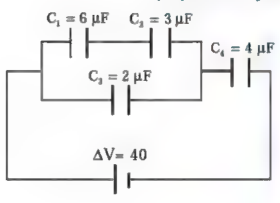
$$Q_t = Q_1 = Q_2 = Q_3 = 18 \,\mu\text{C}$$

س ٧/ اربع متسعات ربطت مع بعضها كما في الشكل (41)، احسب مقدار:

a- السعة المكافئة للمجموعة.

الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة.

الطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين صفيحتي المتسعة (Ca).



$$\mathbf{a} - \frac{1}{c_{1,2}} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2}$$

$$\frac{1}{C_{1.2}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1+2}{6} = \frac{3}{6}$$

a-
$$Q_{eq}=?$$

b- $Q_1=?$
 $Q_2=?$
 $Q_3=?$
 $Q_4=?$
c- $P.E_4=?$

$$C_1 = 6 \mu F$$

$$C_2 = 3 \mu F$$

$$C_3 = 2 \mu F$$

$$C_4 = 4 \mu F$$

$$\Delta V_t = 40 V$$

$$C_{1.2}=2\,\mu F$$

$$C_{1,2,3} = C_{1,2} + C_3$$

$$C_{1,2,3}=2+2=4 \mu F$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_{1,2,3}} + \frac{1}{C_4}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1+1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$C_{eq} = 2 \mu F$$

b-
$$Q_t = C_{eq}$$
. $\Delta V_t = 2 \times 40$

$$Q_t = 80 \, \mu C$$

$$\therefore Q_t = C_{1,2,3} = Q_4 = 80 \,\mu\text{C}$$

$$\Delta V_{1,2,3} = \frac{Q_{1,2,3}}{C_{1,2,3}}$$

$$\Delta V_{1.2.3} = \frac{80}{4} = 20 V$$

و C_3 ربط توازي $C_{1.2}$ ب

$$\Delta V_{1,2,3} = \Delta V_{1,2} = \Delta V_3 = 20 V$$

$$Q_3 = C_3 \cdot \Delta V_3$$

$$Q_3 = 2 \times 20$$

$$Q_3 = 40 \,\mu C$$

$$Q_{1,2} = C_{1,2}.\Delta V_{1,2}$$

$$Q_{1,2}=2\times20$$

$$Q_{1.2}=40~\mu C$$

ربط توالي C_2 و C_1 :

$$Q_{1,2} = Q_1 = Q_2 = 40 \,\mu\text{C}$$

C-

$$P.E_4 = \frac{1}{2} \times \frac{Q_4^2}{C_4}$$

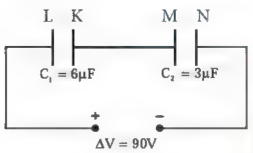
$$P.E_4 = \frac{1}{2} \times \frac{80 \times 10^{-6} \times 80 \times 10^{-6}}{4 \times 10^{-6}}$$

$$P.E_4 = \frac{80 \times 80 \times 10^{-6}}{8}$$

$$P.E_4 = 800 \times 10^{-6} \hat{J}$$



س // متسعتان μF , μF) ربطتا على التوالي مع بعضهما ثم ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بينهما (90V) كما في الشكل (42-a)، فاذا فصلت المتسعتان عن بعضهما وعن البطارية دون حدوث ضياع بالطاقة ثم اعيد ربطهما مع بعض.



اولاً: - كما في الشكل (ط-42) بعد ربط الصفائح المتماثلة الشحنة للمتسعتين مع بعضهما.

ثانياً: - كما في الشكل (42-c) بعد ربط الصفائح المختلفة الشحنة للمتسعتين مع بعضهما.

ما مقدار الشحنة المخترنة في اي من صفيحتي كل متسعة في الشكلين (42-c)، (42-b).

 Q_1,Q_2 او \sqrt{Y} او \sqrt{Y} الصفائح المتماثلة Q_1,Q_2 بعد ربط الصفائح المختلفة

$$C_1 = 6 \mu F$$
 $C_2 = 3 \mu F$
 $\Delta V_t = 90 V$
فصلت *

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1+2}{6} = \frac{3}{6}$$

$$C_{eq} = 2 \mu F$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t = 2 \times 90$$

$$Q_t = 180 \ \mu\text{C}$$

ربط توالي C_2 . ربط توالي

$$\therefore Q_t = Q_1 = Q_2 = 180 \, \mu C$$

توضيح //
عند فصل المتسعات عن بعضهما البعض كل متسعة تبقى شحنتها ثابتة.

اولاً / عند ربط الصفائح المتماثلة مع بعض.

$$Q_t = 180 + 180$$

$$Q_t = 360 \, \mu \text{C}$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$

$$C_{eq} = 6 + 3$$

$$C_{eq} = 9 \, \mu F$$

$$\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{360}{9}$$

$$\Delta V_t = 40 V$$

$$\Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 40 V$$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V_1$$

$$Q_1 = 6 \times 40$$

$Q_1 = 240 \,\mu\text{C}$

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V_2$$

$$Q_2 = 3 \times 40$$

$Q_2=120~\mu C$

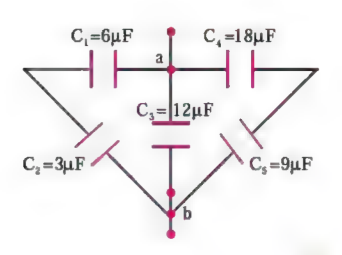
ثانياً/ عند ربط الصفائح المختلفة مع بعض.

$$Q_t = 180 - 180 = 0$$

$$Q_1 = 0$$

$$Q_2 = 0$$

توضيح: يعني الشحنات الموجبة تلغي السالبة.



س ٩/ في الشكل :-

a- احسب مقدار السعة المكافئة للمجموعة.

b- اذا سلط فرق جهد كهرباني مستمر

(a) بين النقطتين (a) و (d)

فما مقدار الشحنة الكلية المختزنة في

المجموعة؟

ما مقدار الشحنة المختزنة في كل متسعة؟

$$a - \frac{1}{c_{1.2}} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2}$$

$$\frac{1}{c_{1.2}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1+2}{6} = \frac{3}{6}$$

$$C_{1.2} = 2 \mu F$$

$$\frac{1}{c_{4.5}} = \frac{1}{c_4} + \frac{1}{c_5}$$

$$\frac{1}{c_{4.5}} = \frac{1}{18} + \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{c_{4.5}} = \frac{1+2}{18} + \frac{3}{18}$$

$$C_{4.5} = 6 \mu F$$

$$C_{eq} = C_{1.2} + C_3 + C_{4.5}$$

$$C_{eq} = 2 + 12 + 6$$

$$C_1 = 6 \mu F$$

$$C_2 = 3 \mu F$$

$$C_3 = 12 \mu F$$

$$C_4 = 18 \mu F$$

$$C_5 = 9 \mu F$$

$$\Delta V_t = 20 V$$

a-
$$C_{eq} = ?$$

b- $Q_t = ?$
c- $Q_1 = ?$
 $Q_2 = ?$
 $Q_3 = ?$
 $Q_4 = ?$
 $Q_5 = ?$

 $C_{eq} = 20 \, \mu F$

b-
$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t$$

$$Q_t = 20 \times 20$$

$$Q_t = 400 \, \mu C$$

$$c$$
- ربط توازي $C_{4.5}$. ربط توازي $C_{4.5}$

$$\therefore \Delta V_t = \Delta V_{1.2} = \Delta V_3 = \Delta V_{4.5} = 20 V$$

$$Q_{1,2} = C_{1,2} \cdot \Delta V_{1,2}$$

$$Q_{1,2}=2\times20$$

$$Q_{1.2}=40\,\mu C$$

ربط توالي
$$C_2$$
. ربط توالي

$$\therefore Q_{1,2} = Q_1 = Q_2 = 40 \,\mu\text{C}$$

$$Q_3 = C_3 \cdot \Delta V_3$$

$$Q_3 = 12 \times 20$$

$$Q_3 = 240 \,\mu C$$

$$Q_{4.5} = C_{4.5}.\Delta V_{4.5}$$

$$Q_{4.5}=6\times20$$

$$Q_{4.5} = 120 \, \mu C$$

$$\therefore Q_{4,5} = Q_4 = Q_5 = 120 \,\mu\text{C}$$



الغصل الثاني/ الحث الكهرومغناطيسي

اعداد: عصام محمد الشهري 07707769118

2018

E-4







اولا// المجدمة

س/ كيف يمكن توليد المجال المغناطيسي؟

چ/ تتوليد الهجالات الهغناطيسية:-

١- حول الشحنات الكهربائية المتحركة.

٢- حول المغانط الدائمة.

ثانيا/ تأثير كل من المجال الكمربائي والمغناطيسي في الجسيمات

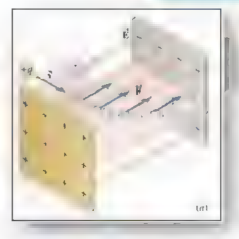
س/- ما هو المسار الذي تتخذه شحنة موجبة تتحرك باتجاه عمودي على خطوط مجال كهربائي (E) منتظم؟

- او ماذا يحصل عند قذف جسيم مشحون داخل مجال كهربائي ؟ ولماذا ؟.

چ/ ستنحرف الشحنة عن مسار<mark>ها وتتخذ مسار موازي</mark> لخطوط المجال الكهربائي بسبب تأثرها بقوة كهربائية يكون اتجاهها موازي لخطوط المجال الكهربائي

وتعطى هذه القوة بالعلاقة الاتية:

 $F_E = qE$



حيث:- ا

FE: القوة الكهربائية.

E: المجال الكهربائي،

p: الشحنة،

س/ - ما هو المسار الذي يتخذه جسم يتحرك باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي؟ ولماذا؟.

- او ماذا يحصل عند قذف جسيم، مشحون داخل مجال مغناطيسي منتظم،
 وباتجاه عمودي عليه ؟ ولماذا؟.
- او عند قذف جسیم مشحون داخل مجال مغناطیسي منتظم وباتجاه
 عمودي علیه فانه سیتخذ مسار دائري . علل ذلك ؟

چ/ ينحرف الجسم, عن مساره الاصلي ويتخذ مسارا دائريا. وذلك لأن القوة المغناطيسية (田) تؤثر باتجاه عمودي على متجه السرعة (田) ومتجه كثافة الغيض (B).

ويحسب من العلاقة الاتية:-

 $F_B = qvB\sin\theta$

حيث:-

FB: القوة المغناطيسية،

p:الشحنة.

17: سرعة الجسم.

B: كِثَافَةُ الْفِيضِ الْمِغْنَاطِيسِيةِ.

 Θ ؛ الزاوية المحصورة بين اتجاه (U) واتجاه (B).

س/ كي<mark>ف يمكن التميز عمليا فيمًا اذا كان مجال</mark> مغناطيسي ام مجال كهربائي موجود في حيز معين ، باستخدام جسيم مشحون ؟

چ/ نقذف الجسيم المشحون باتجاه عمودي على المجال الكهربائي ، فاذا تحرك
 الجسيم باتجاه موازي لخطوط المجال فأنه مجال كهربائي ، لان القوة الكهربائية
 تكون باتجاه موازي لخطوط المجال الكهربائي ،

اما اذا تحرك بمسار دائري فأنه فجال مغناطيسي ،لان القوة المغناطيسية تكون باتجاه عمودي على متجه السرعة وعمودية على متجه كثافة الغيض المغناطيسي



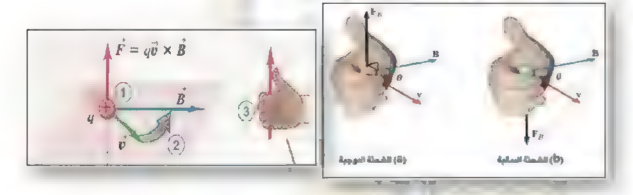
س/ اكتب الصيغة الاتجاهية للقوة المغناطيسية ، والصيغة الرياضية لحساب مقدار القوة المغناطيسية .

$$\overrightarrow{F_B} = q(\overrightarrow{v} imes \overrightarrow{B})$$
 الصيغة الاتجاهية للقوة المغناطيسية $q(\overrightarrow{v} imes \overrightarrow{B})$

 $F_B = qvB\sin heta$ الصيغة الرياضية لحساب مقدار القوة المغناطيسية

س/ كيف يمكن تعيين اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة تدخل في مجال مغناطيسي منتظم؟

چ/ بواسطة قَاعدة الكف <mark>اليهنى حيث تدور اصابع الكف اليهنى من اتجاه السرعة</mark> (F_B) نحو اتجاه المجال المغناطيسي (B) فيكون ا<mark>تجاه الابهام هو اتجاه القوة (F_B)</mark> هذا في حال اذا كان<mark>ت ال</mark>شحنة موجبة .



اما ا<mark>ذا كانت الشحنة</mark> سالبة ف<mark>يكون تأثير ال</mark>قوة المغناطيسية معاكسا لاتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة الموجبة (أي تكون عكس اتجاه الابهام).

س/ ما اتجاه القوة المغناطيسية اذا كان:

١- اتجاه كثافة الغيض نحو الشمال ومتجه السرعة نحو الشرق؟

چ/ نحو الاعلى عمودي على مستوي الورقة (باتجاه الناظر)

٢- اتجاه كثافة الغيض نحو الشمال ومتجه السرعة نحو الغرب؟

چ/ عمودي على مستوي الورقة بعيد عن الناظر (الى الداخل).

س/ اذا تحرك جسيم، مشحون خلال مجال مغناطيسي كيف تكون معادلة القوة المغناطيسية ،F ومتى تبلغ :-

٣- نصف المقدار الأعظم.

۱- اعظم قيمة. ٢- صفرا.

 $F_B = qvB\sin heta$ چ/المعادلة هي:

ا- وتبلغ اعظم قيمة اذا كان متجه السرعة (U) عمودي على متجه الغيض (B) فالزاوية

$$\theta=90$$

$$F_B = qvB \sin 90$$

$$F_B = qvB (1)$$

$$F_B = qvB$$

-- وتكون صغرا اذا كان متجه السرعة (U) موازيا لهتجه الغيض (B) فتكون :-

$$\Theta = 0$$

$$\therefore F_B = qvB \sin 0$$

$$F_B = qvB (0)$$

$$F_B = 0$$

٣- وتبلغ نصف مِقارها الاعظم اذا كان متجه السرعة (ال) يصنع زاوية مع متجه كثافة الغيض (B) مقدارها (°30) .

$$\Theta = 30^{\circ}$$

$$\therefore F_B = qvB \sin 30^{\circ}$$

$$F_B = qvB \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$F_B = \frac{1}{2}qvB$$

الىكلوريا نحن لها

س/ اثبت رياضيا ان وحدة كثافة الفيض المغناطيسي (B) في النظام الدولي للوحدات هي ($\frac{N}{2}$) والتي تسمى (تسلا).

$$\therefore F_{B} = qvB \sin \theta$$

$$\therefore B = \frac{F_{B}}{qvB \sin \theta}$$

$$B = \frac{N}{C \cdot \frac{m}{s}}$$

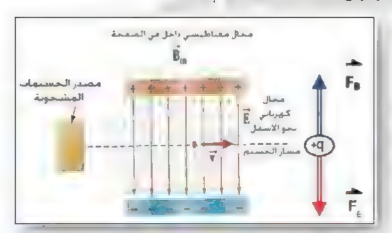
$$B = \frac{N}{A \cdot s \cdot \frac{m}{s}} = \frac{N}{A \cdot m}$$

س/ كيف سيتأثر جسيم مشحون عندما يقذف في م<mark>س</mark>توي الصفحة داخل مجالين متعامدين كهربائي يؤثر في مستوى الصفحة ومجال مغناطيسي عموديا على مستوي الصفحة نحو الداخل (مبتعد عن القارئ) يمثله الرمز (X).

چ/ عندما يقذف الجسم المشحون والمتحرك بسرعة U في مستوي الورقة سيتأثر بقوتين احدهما كهربائية F_E والاخرى مغناطيسية F_B ويكون اتجاه القوة المغناطيسية عمودي على كل من متجه U ومتجه U فهي اما ان تكون باتجاه القوة الكهربائية F_E (اذا كان الجسيم موجبة) او باتجاه معاكس لاتجاه القوة الكهربائية (F_E على الجسيم سالبة) ومحصلة

هاتين القوتين تسمى قوة لورنز وتعطى بالعلاقة التالية:

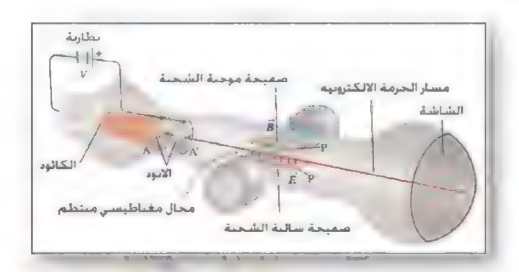
$$\therefore \overrightarrow{F_{Lorentz}} = \overrightarrow{F_E} + \overrightarrow{F_B}$$



س/ ما هي قوة لورنز؟ وفي اي مجالات تستثمر؟

چ/هي محصلة القوتان الكهربائية والمغناطيسية المؤثرة على شحنة كهربائية
 تدخل في مجالين (مجال كهربائي منتظم ومجال مغناطيسي منتظم) وفي المدة
 الزمنية نفسها ويكون المجالين متعامدان مع بعضهما.

وتستثمر قوة لورنز في انبوبة الاشعة الكاثودية للتحكم في مسار الحزمة الالكترونية الساقطة على الشاشة.



الما/ المد

س/ من هو العالم الذ<mark>ي يعتبر اول من اوجد العلاقة بين الكهربائية</mark> والمغناطيسية؟ وما هو اكتشاف<mark>ه؟</mark>

چ/ العالم اورستد

حيث اكتشف ان التيار الكهربائي يولد مجالًا مغناطيسي.

س/ اشرح بايجاز الاكتشاف المهم الذي توصل اليه اورستد؟



چ/ عند مرور تيار كهربائي في موصل يتولد حوله مجالا مغناطيسيا وان مقدار
 المجال المغناطيسي المتولد يعتمد مقدار التيار الكهربائي.

وان اتجاه المجال المغناطيسي المتولد يحدد حسب قاعدة الكف اليمنى ، فاذا كان التيار يسري في : ا- سلك مستقيم: فالابهام يمثل اتجاه التيار واتجاه لغة الاصابع تمثل اتجاه
 المجال المغناطيسي.

٦- ملف: اتجاه لغة الاصابع يمثل اتجاه التيار والابهام يمثل اتجاه المجال
 المغناطيسي.

س/ ما هو اكتشاف فراداي؟

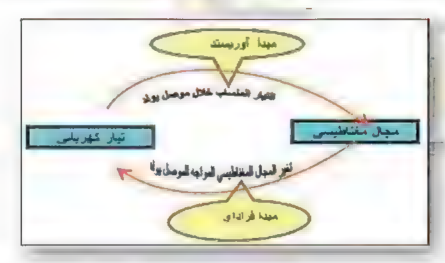
چ/ ان المجال المغناطيسي يولد تيار كهربائي

حيث توصل الى حقيقة مهمة هي امكانية توليد تيار كهربائي في حلقة موصلة مقفلة او (ملف من سلك موصل) وذلك بواسطة مجال مغناطيسي متغير يخترق الحلقة او الملف.

س/ ما هو استنتاج فراداي؟ او (ما هي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي؟)

 \mathbf{g} هي ظاهرة تولد تيار محتث في دائرة كهربائية مغلقة عندما يحصل تغير في الغيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن او المجال المغناطيسي $\left(\frac{\Delta\emptyset}{\Delta t}\right)$

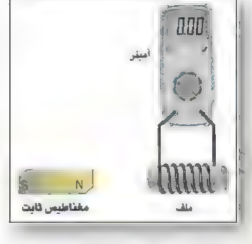
س/ ارسم المخطط الذي يوضح العلاقة بين مبدأ اورستد ومبدأ فراداي.



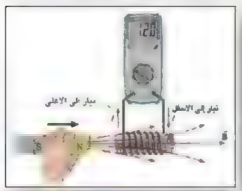
س/ اشرج هل يتولد تيار كهربائي في ملف يتصل به اميتر في الحالات التالية؟

- ١- اذا كان بالقرب من ساق مغناطيسي ساكن.
- ٢- اذا دفع المغناطيس نحو جوف الملف بحيث يواجه الملف القطب الشمالي.
- ٣- لو ابعدت الساق المغناطيسية من جوف الملف وقطبها الشمالي مواجه له.

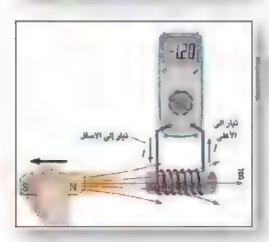
\$/۱- لا يتولد تيار محتث وتكون قراءة الاميتر صغراً. لأن الغيض المغناطيسي B∅ الذي يخترق الملف لا يتغير مع الزمن وذلك لعدم توافر الحركة النسبية بين المغناطيس والملف لذا لا ينساب تيار في الدائرة.



عند اقتراب القطب الشمالي للمغناطيس
 وهو يواجه جوف الملف وبموازاة محوره سيشير
 الاميتر الى انسياب تيار في الدائرة ويكون باتجاه
 معين،بسبب حصول تزايد في مقدار الغيض
 المغناطيسي ه الدي يخترق الملف اثناء اقتراب
 المغناطيس من الملف.



4- عند ابتعاد القطب الشمالي للمغناطيس وهو يواجه جوف الملف وبموازاة محوره سيشير الاميتر الى انسياب تيار وباتجاه معاكس لحالة الاقتراب. وذلك بسبب حصول تناقص في مقدار الفيض المغناطيسي (Ø) الذي يخترق الملف.



س/ علام يعتمد التيار المحتث المنساب في الملف؟

او (ما هي العوامل المؤثرة في التيار المحتث؟).

ج/ ١- مقدار الغيض الذي يخترق الملف.

٢- النفوذية المغناطيسية لمادة جوف الملف.

٣- سرعة الحركة النسبية بين القطب المغناطيسي والملف.

٤- عدد لغات الهلف.

س/ ما هو سبب فشل الم<mark>حاولات التي سبقت</mark> اكتشاف فراداي في توليد تيار كهربائي بواسطة مجال مغناطيسي؟

چ/ وذلك لأن جميع الم<mark>حاولات اعتمدت على المجالات المغناطيسية الثابتة فقط.</mark>

س/ ما شرط الحصول على قوة دافعة كهربائية محتثة ؟

چ/وان يحصل تغير بالغيض المغناطي<mark>سي ا</mark>لذي يختر<mark>ق الدا</mark>ئرة لوحدة الزمن.

س/ ما شرط الحصول على قوة دافعة كهربائية محتثة وتيار محتث؟

چ/ ان تكون الدائرة مغلقة وان يحصل تغير <mark>بالغي</mark>ض المغناطيسي الذي يخترق الدائرة لوحدة الزمن.

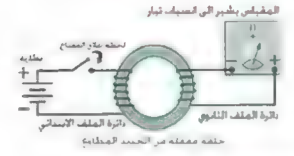
س/ اشرح تجربة توضح اكتشاف واستنتاج العالم فراداي.

چ/ الادوات:−

- ا- ملغين ملفوفين حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع.
- ٦- نربط احد الملفين على التوالي مع بطارية ومفتاح وتسمى بالدائرة الملف
 الابتدائى.
- ٢- نربط الملف الاخر بين طرفي جهاز يتحسس التيارات صغيرة المقدار صغره في
 الوسط التدريجة وتسمى بدائرة الملف الثانوي.

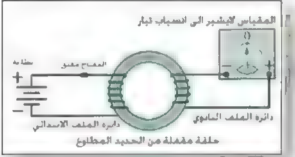
العهل:-

ا- عند اغلاق المفتاح المربوط مع الملف
 الابتدائي لوحظ انحراف مؤشر المقياس
 المربوط مع الملف الثانوي على احد

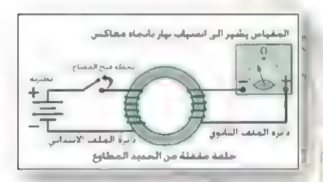


جانبي الصغر ثم رجوعه الى الصغر. وان تعسير انحراف مؤشر المقياس دلالة قاطع على انسياب تيار كهربائي في دائرة الملف الثانوي على الرغم من عدم وجود بطارية او مصدر للغولتية في هذه الحائرة وهذا التيار يسمى بالتيار المحتث.

> اما رجوع المؤشر الى الصغر بعد غلق المفتاج فكان بسبب ثبوت التيار المنساب في دائرة الملف الابتدائي.



1-عند فتح المغتاج لوحظ انحراف مؤشر المقياس بالاتجاه المعاكس للصغر في هذه المرة ثم عودته الئ الصغر



حيث لاحط فراداي ان انسياب التيار في الملف الثانوي قد حدثت فقط خلال فترة نمو وتلاشي التيار (غلق وفتج) الدائرة في الملف الابتدائي تسببان في تزايد وتناقص الغيض المغناطيسي $\left(\frac{\Delta \emptyset}{\Delta t}\right)$ الذي يخترق قلب الحديد الملفوف حوله الملفين. وهذا يؤكد ان العامل الاساسي الواجب توفره لتولد التيار المحتث في دائرة مغلقة هو حصور تغير في الغيض المغناطيسي $\left(\frac{\Delta \emptyset}{\Delta t}\right)$ الذي يخترق الملف لوحدة الزمن.

استنتاج فراداي :- يتولد تيار محتث في دائرة كهربائية مقفلة عندما يحصل تغير في الغيض المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن $(\frac{\Delta\emptyset}{t})$.

س/ اشرج نشاط (تجربة) توضح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.

چ/ الادوات المستخدمة :-

١- ملغيين مجوفين اقطارهما مختلفة (يمكن ادخال احدهما في الاخر).

ملاحظة: يمكن

الإجابة في هذه التجربة على

جزء واحد فقط

- ٢- كلفانوميتر (صغر في وسط التدريجة).
 - ۴- ساق مغناطی<mark>س</mark>یة.
 - ٤- اسلاك توصيل.
 - ٥- بطارية.
 - ٦- مغتاج کهربائی<mark>.</mark>

مع الانتباه اذا تم تحدد الجزء المطلوب عندها يجب شرح الجزء المطلوب فقط.

١- باستخدام ملف وساق مغناطيسي .

٢- باستخدام ملف ومغناطيس كهرباني.

٣- باستخدام ملفين مجوفين احدهما مثبت في جوف الاخر

-:رامداا

۱-*نربط طرفي احد ال<mark>م</mark>لغين بوا<mark>سطة اس</mark>لاك توضي<mark>ل</mark> مع طرفي الكلغانومتر،

*نجعل الساق المغناطيسية وقطبيها الشمالي مواجهاً للملف وفى حالة سكون نسبة للملف ...

نلاحط ا<mark>ن مؤشر الكلفانومتر يبقى ثابتاً اي لا يشير ال</mark>ى

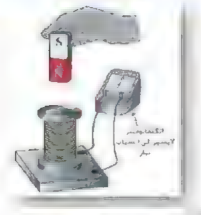
انسیاب تیار.

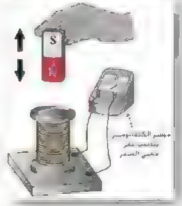
*ندفع الساق المغناطيسية نحو وجه الملف ثم

... مند لهعدىن

نلاحظ انحراف مؤشر الكلفانومتر على جانبي صغر التدريجة وينحرف باتجاه معين عند التقريب وباتجاه

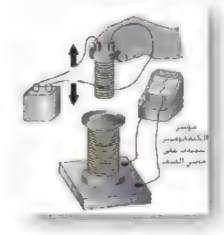
معاكس عند الابعاد.((مشيرا الى انسياب تيار محتث في الحالتين)).





r- * نربط طرفي ملف اخر بين قطبي بطارية بواسطة اسلاك توصيل للحصول على مغناطيس كهربائي ، (ويسمى بالملف الابتدائي).

نحرك الهلف الهتصل بالبطارية (الابتدائي) امام
 وجه الهلف الثانوي الهتصل بالكلفانومتر بتقريبه
 وابعاده من وجه الهلف الثانوي.



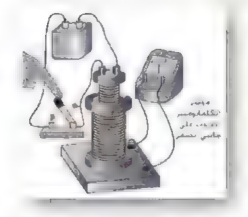
نلاحظ انحرف مؤشر الكلغانوميتر على جانبي الصغر باتجاهين متعاكسين بالتعاقب (ويكون باتجاه معين عند التقريب وباتجاه معاكس عند الابعاد) مشيراً الى انسياب تيار محتث في دائرة الثانوي.

"نربط مغتاج كهربائي في دائرة الملف الابتدائي
 ونجعله مغتوحاً.

* ندخل الملف الابتدائي في جوف الم<mark>لف</mark>

الثانوي ونحافظ على ثبوت احد ال<mark>ملغين</mark> نسبة الى الاخر.





نجد ان مؤشر الكلفانومتر يتذبذب بانحرافه باتجاهين متعاكسين (ويكون باتجاه معين عند التقريب وباتجاه معاكس عند الابعاد) في لحظتي غلق وفتج المفتاح في دائرة الملف الابتدائي وعلى التعاقب مشيراً الى انسياب تيار محتث في الملف الثانوي خلال تلك اللحظة.

الاستنتاج من التجارب الثلاث:-

تستحث قوة دافعة كهربائية وينساب تيار محتث في دائرة كهربائية مقفلة عند حصول تغير في الغيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن $\left(rac{\Delta \phi}{\Delta t}
ight)$ على الرغم من عدم توفر بطارية في تلك الدائرة.

وتكون قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ϵ_{ind}) واتجاه التيار المحتث (I_{ind}) في الدائرة الكهربائية باتجاه معين عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترقها. وباتجاه معاكس عند تناقص هذا الغيض.

رابعاً // القوة الدافعة الكمربائية الدركية (Emotional)

س/ وضح كيف تتولد القوة الدافعة الكهربائية الحركية؟

چ/ نحرك الساق الموصلة بسرعة (U) نحو اليمين وفي مستوي الصفحة داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه المغناطيسية (B) باتجاه عمودي على الصفحة ونحو الداخل ... ستتأثر الشحنات الموجبة للساق بقوة مغناطيسية

$$F_B = qvB \sin \theta$$

لو كانت حركة الساق عمودي على الغيض المغناطيسي هذه القوة تعطى بالعلاقة

$$F_B = qvB \sin 90$$

$$(\sin 90$$
= 1ن $F_B = qv$

وتكون باتجاه موازي لمحور الساق فتعمل هذه القوة على فصل الشحنات الموجبة في احد طرفي السا<mark>ق والشحنات ال</mark>سالبة في طرفها الاخر وفق قاعدة الكف ال<mark>يمنى فيتولد فرق جهد كهربائي بين</mark> طرفي الساق يسمى بالقوة الدافعة الكهربائية الحركية (£_{mot}).



$(arepsilon_{mot})$ ما المقصود بالقوة الدافعة الكهربائية الحركية ($arepsilon_{mot}$

چ/هي القوة الدافعة الكهربائية المحتثة التي تستحث بواسطة تحريك ساق
 موصلة داخل مجال مغناطيسي منتظم. وهي حالة خاصة من حالات الحث
 الكهرومغناطيسي.

س/ اشتق الصيغة الرياضية للقوة الدافعة الكهربائية الحركية (${oldsymbol{\mathcal{E}}_{mot}}$).

توضيح:

= 1 عند حركة ساق موصلة داخل مجال مغناطيسي منتظم و عمودي عليه يؤدي الى توليد قوة دافعة كهربانية حركية تفصل الشحنات الموجبة عن السالبة ونتيجة لذلك يتولد فرق جهد كهرباني بين طرفي الساق بالإضافة الى مجال كهرباني يتجه من الطرف ذو الشحنة الموجبة الى الطرف ذو الشحنة السالبة لذا فأن القوة الكهربانية = 1 ستوثر باتجاه معاكس للقوة المغناطيسية = 1 وعند حصول حالة الاتزان

$$F_E = F_{B1}$$

$$qE = qvB$$

$$E = vB$$

حيث ان:



سرعة حركة الساق : $oldsymbol{v}$

B: كثافة الغيض

طول الساق: l

$$E = rac{\Delta V}{l}$$

$$\therefore \frac{\Delta V}{l} = vB$$

$$\Delta V = vBl$$

$$\therefore \varepsilon_{mot} = vBl$$

س/ علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية ($arepsilon_{mot}$) المتولدة على طرفي ساق موصل تتحرك باتجاه عمودي داخل فيض مغناطيسي؟

چ/ ۱- سرعة الموصل U. ٦- كثافة الغيض B.

-- طول الموصل ا. وحسب العلاقة :-

$$\varepsilon_{mot} = vBl$$

(ε_{mot}) علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية

چ/ 1− سرعة الموصل 🖖.

٦- كثافة الفيض B.

 $oldsymbol{l}$ طول الموصل $oldsymbol{l}$



 $\epsilon_{mot} = vBl\sin\theta$ الموصل (أي الزاوية بين مت<mark>جه السرعة ومتجه كثافة الغيض العلاقة :- المغناطيسي). وحسب العلاقة -- المغناطيسي العلاقة -- $\epsilon_{mot} = vBl\sin\theta$ </mark>

س/ عند حركةِ الساق الموصلة داخل فيض مغناطيسي تتجمع الشحنات الموجبة في احد طرفي الساق والشحنات السالبة في طرفها الاخر فتتولد (ε_{mot}) علل ذلك.

چ/ عند حركة الساق تتأثر الشحنات الموجبة بقوة مغناطيسية تعطى بالعلاقة

$$F_{B1} = qvB \sin \theta$$

وعندما تكون حركة الساق بصورة عمودية على الغيض المغناطيسي فأن هذه القوة تعطى بالعلاقة:

$$F_{B1} = qvB$$

وحس<mark>ب قاعدة الكف ال</mark>يمنى تعمل هذه القوة على فصل الشحنات الموجبة في طرف و الشحنات السالبة في الطرف الاخر . فيستمر تجمع الشحنات على طرفي الساق ويتولد فرق جهد كهربائى يسمى (قوة دافعة كهربائية حركية ε_{mot}).

 $\mathbf{w}/$ لو انعكس أتجاه حركة الساق او انعكس المجال المغناطيسي هل ستنعكس قطبية القوة الدافعة الكهربائية الحركية (ϵ_{mot}).

 $arepsilon_{mot}$). نعم ... تنعكس قطبية القوة الدافعة الكهربائية الحركية ($arepsilon_{mot}$).

خامساً // التيار

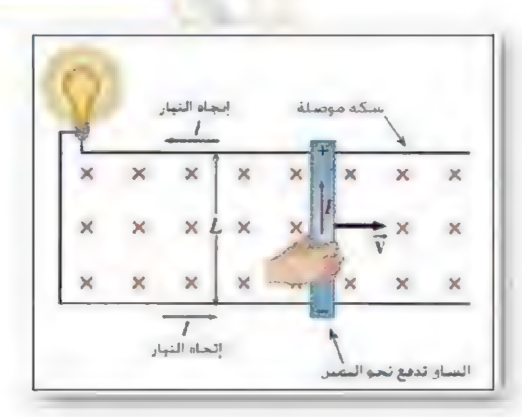
س/ كيف يمكن ان ينساب تيار محتث في ساق موصلة تتحرك داخل مجال مغناطيسى؟

 $\mathfrak{s}/$ نضع ساق موصلة ونجعلها تنزلق بسرعة (U) على طول سكة موصلة بشكل حرف (U) مربوطة مع مصباح على التوالي بحيث تكون الساق جزء من دائرة مغلقة ونثبت السكة على منضدة افقية.

فاذا سلط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B عمودياً على مستوي الدائرة عندها ستتأثر الشحنات الموجبة في الساق بقوة مغناطيسية FB=qUB نحو احد طرفي الساق ... بينما الشحنات السالبة في الطرف الاخر ... وينساب تيار في الدائرة يسمى بالتيار المحتث (فيتوهج المصباح).

- اتجاه التيار يكون معاكساً لاتجاه دوران عقارب <mark>الساعة حسب</mark> قاعدة كف اليد اليمنى ويعطى الت<mark>يار</mark> المحتث بالعلاقة التالية:

$$\mathbf{I} = \frac{\varepsilon_{mot}}{R} = \frac{vBl}{R}$$

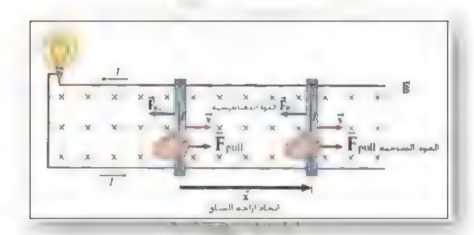


س/ ما منشأ القوة المعرقلة لحركة الساق الموصل داخل مجال مغناطيسي؟

چ/ - بسبب انسياب تيار محتث في الساق باتجاه عمودي على الفيض المغناطيسي تظهر قوة مغناطيسية تؤثر في هذا الساق تعطى بالعلاقة التالية:

$$F_{B2} = IBl$$

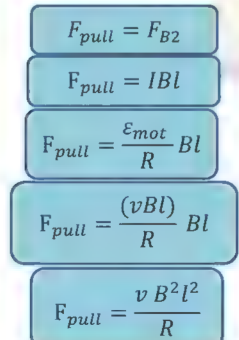
وبتطبيق قاعدة الكف اليهني نجد ان القوة تؤثر باتجاه عمودي على الساق وتكون معاكسة لاتجاه السرعة (√) التي تتحرك بها الساق. فهي تتجه نحو اليسار، لذا فأزر هذه القوة تعمل على عرقلة حركة الساق.



س/ اشتق الصيغة الرياضية للقوة الخارجية الساحبة (Fpull) المؤثرة على موصل يمر فيه تيار محتث ويتحرك في مجال مغناطيسي منتظم وعمودي عليه.

چ/ عندما يتحرك الموصل بسرعة ثابتة سوف تتساوى القوة الساحبة (Fpull) مع

القوة المغناطيسية (F_{B2})، اي ان:





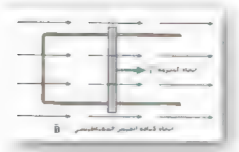
س/ هل ينساب تيار محتث في الدائرة الموضحة في الشكل ...

اذا كان جوابك نعم عين اتجاه التيار المحتث فيها؟

چ/ لا ينساب تيار محتث لأن اتجاه السرعة يكون

موازياً لاتجاه كثافة الغيض وعندئذ يكون قياس الزاوية

بين U و B يساوي صغراً ($\theta=0$) ومن العلاقة:



$$F_B = qvB \sin \theta$$

$$F_B = qvB \sin 0$$

$$F_B = qvB (0)$$

$$F_B = 0$$

س/ ماذا ينتج عند حركة الساق <mark>بسرعة منتظمة عمودياً على فيض مغناطيسي</mark> وكان الساق جزء من دائرة مغلقة؟

چ/ سوف يمر تيار محتث في الساق مما يؤدي الى توليد قوة مغناطيسية (F_{B2}) يكون اتجاهها عكس اتجاه حركة الساق، اي عكس اتجاه القوة الساحبة (F_{pull}) ويحسب مقدار القوة المغناطيسية من العلاقة :

$$F_{B2} = IBl$$

وتكون هاتان القوتان متساويتان بالمقدار بسبب الحركة المنتظمة للساق

$$F_{pull} = F_{B2}$$

سادماً // العبث الكمر ومغناطيسي ومبدأ عفظ الطاقة

س: اثبت رياضياً ان الحث الكهرومغناطيسي يخضع لقانون حفظ الطاقة.

چ∕ - ان عملية سحب الساق تعنى انجاز شغل (₩) وان القدرة هي الشغل المنجز خلال وحدة الزمن.

$$P_{\text{مکتسبة}} = \frac{W}{t} = \frac{F.X}{t}$$

$$P_{\tilde{\lambda}_{mull}} = F_{pull} \cdot v$$

$$P_{\text{قسية}} = \left(\frac{v B^2 l^2}{R}\right) v$$

$$P_{\text{Aurison}} = \left(\frac{v^2 B^2 l^2}{R}\right)$$

$$P_{\text{مستهاکة}} = I^2 R$$

$$P_{\text{assign}} = \frac{\varepsilon_{mot}^2}{R^2} . R$$

$$P_{\text{مستهاکة}} = \frac{v^2 B^2 l^2}{R}$$

س/ ماذا يقصد بالعبارة التالية ((المعدل الزمني للشغل المنجز في تحريك الساق خلال المجال المغناطيسي يساوي القدرة المتبددة في المقاومة الكلية لهذه الدائرة)).

چ/ يعنى ان القدرة المكتسبة من قبل عملية تحريك الساق داخل المجال المغناطيسي يساوي القدرة المتبددة في الدائرة الكهربائية بشكل حرارة $(P_{\text{amiabb}} = P_{\text{abimu}})$ وهذا يعد تطبيق لقانون حفظ الطاقة (قانون جول).

الغيض المغزاطيسي

 $\mathbf{\epsilon}_{ind}$ ما هو العامل الاساسى لتوليد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة $\mathbf{\epsilon}_{ind}$ ؟ وكيف يمكن الحصول عليه؟

 \mathbf{g} مو حصول تغير في الفيض المغناطيسي (Δeta) الذي يخترق حلقة موصلة او ملف سلكي ويمكن تحقيق ذلك بعدة طرق منها:

ا- تحريك الساق المغناطيسية نسبة لحلقة موصلة او ملف سلكي.

تغير قياس الزاوية (θ) بين متجه المساحة (\bar{A}) ومتجه كثافة الفيض -۲ المغناطيسى (\overline{B}) ، وذلك بتدوير الحلقة او الملف داخل مجال مغناطيسى منتظم

 لعيض العلقة ، وذلك بكبس او شد الحلقة المواجهة للغيض - المواجهة المواجه المغناطيسي (Ø) ا<mark>لمن</mark>تظم

 ٤- دفع الحلقة بمستوى عمودي على الغيض المغناطيسي لادخالها في المجال. المغناطيسي المنتظم او سحبها لأخراجها منه.

س/ ما هي طرق الحصول على تغير في الغيض المغناطيسي (\emptyset_B) عند وجود حركة نسبية بين المغناطيس والملف؟

 $\emptyset = AB \cos \theta$

چ/ حسب القانون:

يتقير احد الهتقيرات:

 (\overline{A}) الزاوية (\emptyset) بين متجه المساحة (\overline{A}

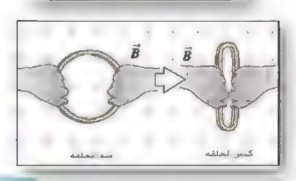
ومتجه كثافة الغيض (\overrightarrow{B})، بتدوير الحلقة او الملف

داخل مجال مغناطيسي منتظم .

٢-تغير مساحة الحلقة المواجهة للغيض (∅).

ويتم ذلك بكبس الحلقة او شدها داخل مجال

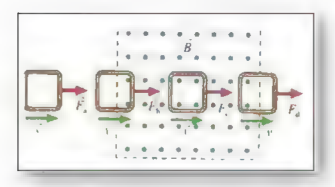
مغناطيسي منتظم.



البكلوريا نجرز لها

٣-تحريك الحلقة الموصلة بمستوى عمودي على فيض مغناطيسي منتظم ويتم ذلك بدفع الحلقة لادخالها في المجال المغناطيسي

او سحيها لاخراجها منه.



س/ اعط مثالاً يوضح كيف يتغير الفيض المغناطيسي حسب الزاوية (θ) مع بعض الاحتمالات لهذا التغير؟

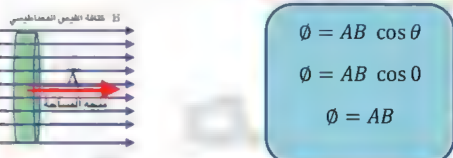
چ/ مثل دوران نواة المولد الكهربائي داخل مجال مغناطيسي منتظم. فأن الغيض المغناطيسي يعطى بالعلاقة التالية :

$$\emptyset = AB \cos \theta$$

فاذا كان :

اي عمودي (\overrightarrow{B}) متجه كثافة الغيض المغناطي<mark>سي (\overrightarrow{B}) موازي لمتجه المساحة (\overrightarrow{A}) (اي عمودي -ا</mark> على مستوي الحلقة) فأن الزاوية بين متجه المساحة ($ar{A}$) ومتجه كثافة الغيض المغناطيسي (\overline{B}) تساوي صغر $(\theta=0)$ اي ان الغيض يكون باعظم ما يمكن لأن:

$$\phi = AB$$
 $\phi = AB$
 $\phi = AB$
 $\phi = AB$



متجه كثافة الغيض المغناطيسى (\vec{B}) عمودي على متجه المساحة (\vec{R}) (اي -r موازي لمستوي الحلقة). فأن الزاوية بين متجه المساحة (\overline{A}) ومتجه كثافة الغيض (\overline{B}) تساوي ($\theta=90$) اي ان الغيض يساوي صغر. لأن:

$$\emptyset = AB \cos \theta$$

$$\emptyset = AB \cos 90$$

$$\emptyset = 0$$

التكلوريا نحن لها

🛱 كلاافة الأمشى المشتاطية

س/ اذا كان لديك حلقة موصلة موضوعة داخل مجال مغناطيسي.

اكتب معادلة الغيض المغناطيسي. ومتى يكون باعظم مقدار؟ ومتى يكون باقل مقدار ؟ ومتى يساوي نصف مقداره الاعظم؟.

$$\emptyset = AB \cos \theta$$

حيث (\overrightarrow{A}) :هى الزاوية المحصورة بين متجه (\overrightarrow{B}) ومتجه

B: كثافة الفيض المغناطيسي.

A: مساحة الحلقة.

 (\vec{A}) موازي لهتجه (\vec{B}) عندما يكون متجه -1

اي (
$$\theta = 0$$
) لأن:

$$\emptyset = AB \cos 0 = AB$$

 (\overrightarrow{A}) مهدار عندما یکون متجه ($\overrightarrow{B})$ عمودی علی متجه -۲

اي (90
$$\theta = 90$$
). لأن:

$$\emptyset = AB \cos 90 = 0$$

يكون الغيض مساوي لنصف مقداره الاعظم, عندما يكون متُجه (\overline{B}) يصنع زاوية - (\overline{A}) مقدارها ($\theta = 60$) مع متجه

لأن:

$$\emptyset = AB \cos 60 = \frac{1}{2}AB$$

س/ ما هي وحدة قياس ١- الغيض المغناطيسي.

٢- المعدل الزمني لتغير الغيض المغناطيسي.

٧- كثافة الغيض المغناطيسي.

 (\emptyset) weber بوحدات الويبر (\emptyset) بوحدات الفيض

 $(rac{we}{sec})$ بوحدات ($rac{\Delta \emptyset}{\Delta t}$) بوحدات (أيد بين الفيض المعدل الزمني لتغير الغيض المغناطيسي.

المغناطيسي (B) بوحدات التسلا (T) والتسلا تساوي (B) بوحدات التسلا (T) والتسلا تساوي ($\frac{we}{m^2}$).

س/ اثبت ان التسلا (۲) تساوي ($\frac{we}{m^2}$).

/a

$$\emptyset = AB \cos \theta$$

$$\therefore web = m^2.T$$

$$T = \frac{we}{m^2}$$

المالي المالي فراحاي

س/ ما <mark>هو نص قانون</mark> فراداي؟ مع <mark>ذكر العل</mark>اقة الرياضية.

arsigma /مقدار القوة الدافعة الكهربائية ($arsigma_{ind}$) في حلقة موصلة يتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة.

$$arepsilon_{ind} = -rac{\Delta\emptyset}{\Delta t}$$

-حيث ان الاشارة السالبة تحدد قطبية ($arepsilon_{ind}$).

س/ ما هي العلاقة الرياضية لقانون فراداي لملف يتكون من (N) من اللغات؟ وكيف يمكن ان يتحقق التغير في الغيض المغناطيسي خلال وحدة الزمن؟

/a

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t}$$

ويمكن ان نحصل على التغير بالغيض بتغير أحد العناصر التالية:

الزاوية θ.
 - كثافة الغيض المغناطيسي Β.

٧- مساحة الملف أو الحلقة. وحسب العلاقة:

 $\Delta \emptyset = \Delta (AB \cos \theta)$

$$\therefore \varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta (AB \cos \theta)}{\Delta t}$$

بر/ على ماذا تعتمد قطبية $arepsilon_{ind}$ ؟

چ/ تعتمد على الغيض المغناطيسي فيما اذا كان متزايدا او متناقصا.

س/ ما الذي يؤدي الى انسياب تيار كهربائي في دائرة مقفلة؟

-چ/ وجود مصدر للقوة الدافية الكهربائية ($\overline{\mathsf{V}_{\mathsf{app}}}$) مثل بطارية او مولد.

س/ ما الذي يؤدي الى انسيا<mark>ب تيار محتث فى</mark> دائرة مقفلة؟

 $arepsilon_{ar{arepsilon}}$ وجو<mark>د قوة دافعة كه</mark>ربائية محتثة ($arepsilon_{ind}$)، والتي تتولد بواسطة تغير في الغيض المغناطيسي لوحدة الزمن.

س/ ما الذي يؤدي الى انسياب تيار كهربائي ؟

چ/ وجود دائرة كهربائية مغلقة تحتوي على مصدر للقوة الدافعة الكهربائية (Vapp) مثل بطارية او مولد.

س/ ما الذي يؤدي الى انسياب تيار محتث في ؟

 $oldsymbol{arepsilon}_{oldsymbol{i}}$ ، في دائرة كهربائية مغلقة والتي تتولد بواسطة تغير في الغيض المغناطيسي لوحدة الزمن.

تاسعاً // قانصون لسدر

س/ ما هو نص قانون لنز؟

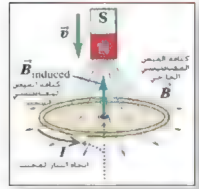
چ/ (ان التيار المحتث يولد مجالاً مغناطيسياً محتثاً معاكساً بتأثيره للتغير بالغيض
 المغناطيسي الذي ولده).

س/ كيف يمكن للتيار المحتث ان يولد مجالاً مغناطيسياً محتثاً يعاكس بتأثيره المسبب الذي ولده؟ في الحالات التالية:

۱- عند تقريب القطب الشمالي لساق مغناطيسية بصورة عمودية من وجه حلقة مقفلة وموصلة.

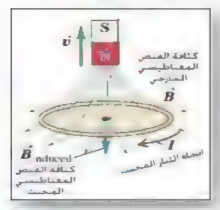
٦- عند ابعاد القطب الشمالي لساق مغناطيسية بصورة عمودية من وجه حلقة
 مقفلة وموصلة.

 $oldsymbol{arphi}_{-1}$ عند تقریب القطب الشمالي لساق مغناطیسیة بالقرب من وجه حلقة مقفلة موصلة وبموازاة محورها العمودي . یؤدي الی ازدیاد الفیض المغناطیسي الذي یخترق الحلقة ($oldsymbol{\Delta}_{-1}^{oldsymbol{\Delta}}$) والمتجه نحو الاسغل



لذا يكون اتجاه التيار المحتث معاكس لدوران عقرب الساعة فيولد مجالاً مغناطيسياً محتثاً كثافته (Bind) اتجاهه نحو الاعلى فيكون معاكساً لاتجاه الفيض المغناطيسي المؤثر نفسه، فيعمل على مقاومة التزايد في الفيض المغناطيسي الذي ولد التيار المحتث اي يتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي قطباً شمالياً لكي يتنافر مع القطب الشمالي المقترب منه وفقاً لقانون لنز.

رعند ابعاد القطب الشمالي لساق المغناطيس عن وجه الحلقة يؤدي ذلك الى تناقص الغيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة ($rac{\Delta\emptyset}{\Lambda t} > 0$) .



لذلك يكون اتجاه التيار المحتث مع أتجاه دوران عقرب الساعة فيتولد مجالاً مغناطيسياً محتثاً كثافة فيضه (Bind) اتجاهه نحو الاسغل. فيكون مع اتجاه الغيض المغناطيسي المؤثر نفسه، فيعمل على مقاومة التناقص في الغيض المغناطيسي الذي ولد التيار المحتث. اي يتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي للساق المغناطيسية قطب جنوبي لكي ينجذب مع الساق المغناطيسي المبتعد عنه حسب قانون لنز.

س/ عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس من حلقة موصلة عين قطبية وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي واتجاه التيار المحتث في الحلقة في حالتين.

A- عند تقريب القطب الشمالى من وجه الحلقة.

B- عند ابتعاد القطب الشمالي من وجه الحلقة.

\$ / A- سوف يزداد الغيض المغناطيسي عند الاقتراب فيتولد قطباً شمالياً (N) في وجه الحلقة ال<mark>مقابل</mark> للقطب الشمالي للمغناطيس (N) لكي يتنافر معه. ويكون اتجاه التيار المحتث معاكساً لاتجاه عقرب الساعة.

B- سوف يتناقص الفيض المغناطيسي عند الابتعاد فيتولد قطباً جنوبياً (S) في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي للمغناطيس (N) لكي يتجاذب معه.

ويكون اتجاه التيار المحتث باتجاه دوران عقرب الساعة.

س/ ما الغائدة العملية من قانون لنز؟

چ/ ۱- <mark>تحديد اتجاه التيار المحتث في دائرة ك</mark>هربائية مقفلة.

٦- يعد قانون لنز تطبيقاً لقانون <u>حفظ الط</u>اقة.

س/ كيف يمثل قانون لنز تطبيقاً من تطبيقات قانون حفظ الطاقة؟

او (هل يخضع قانون لنز لقانون حفظ الطاقة؟ ولماذا؟)

چ/ نعم، والسبب: لأن عند اقتراب او ابتعاد المغناطيس من الحلقة يتطلب انجاز شغل ويتحول الشغل الهنجز الى نوع اخر من الطاقة في الحمل. س/ عند سقوط ساقاً مغناطيسياً سقوطاً حراً نحو الاسغل وهي بوضع شاقولي وتحتها حلقة من النحاس مقفلة ومثبتة افقياً (باهمال تأثير الهواء).

A- هل تسقط هذه الساق بتعجيل يساوي التعجيل الارضي؟ ام اكبر منه ام اصغر
 منه ؟

B- عين اتجاه القوة المغناطيسية التي تؤثر فيها الحلقة على الساق عند اقتراب الساق من الحلقة.

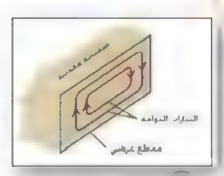
چ/ A- تسقط الساق بتعجيل اصغر من تعجيل الجاذبية الارضية وذلك بسبب تولد قوة تنافر تقاوم التزايد بالغيض المغناطيسي الذي ولده التيار المحتث.

B- اتجاه القوة المغناطيسية نحو الأعلى.

عاهراً // التيارات الدوامـــة

س/ ما هي التيارات الدوامة؟ وكيف تنشأ؟ وما هي اضرارها؟

چ/ التيارات الدوامة:- هي تيازات محتثة تدور بدوائر متحدة المركز في مستوى عمودي على خطوط الغيض المغناطيسي (Ø).



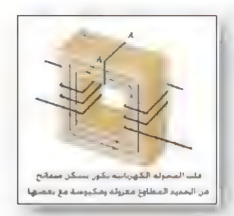
تنسا - عند حدوث تغير بالغيض المغناطيسي ($\emptyset \Delta$) خلال وحدة الزمن حسب قانون الحث الكهرومغناطيسي.

اضرار التيارات الدوامة:-

تتسبب في فقدان الطاقة بشكل حرارة في الاجهزة او في قلب الحديد للملفات حسب قانون جول،

س/ كيف يمكن التقليل من اضرار التيارات الدوامة؟

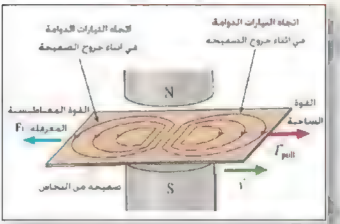
چ/يتم عن طريق صنع قلب الهلف بشكل صفائج من الحديد المطاوع تترتب بموازاة الغيض المغناطيسي (∅) وتكون معزولة ومكبوسة كبساً جيداً



س/ ما سبب تولد (نشوء) التيارات الدوامة في الموصلات؟ وما تأثير المجالات المغناطيسية التي تولدها؟

> چ/ عندما تسحب صغيحة من النحاس افقياً بين قطبي مغناطيس كهربائي كثافة فيضه (B) منتظمة تتجه نحو الأسغل، ونتيجة للحركة النسبية بين الصغيحة المعدنية والفيض المغناطيسى

فتزداد المقاومة وتقل التيارات الدوامة.



تتولد تيارات دوامة في سطِح الصغيحة وفق قانون فراداي.

وفي اثناء خروج الجزء الايمن لل<mark>صغيحة من ا</mark>لمجال يتناقص الغيض فيكون اتجاه التيارات الدوامة باتجاه دوران عقرب الساعة، لكي يتولد فيضاً مغناطيسياً محتثاً كثاف<mark>ته (B_{ind}) يعاكس المسبب الذي ولد التي</mark>ارات (حسب قانون لنز) فيكون اتجاه الغيض المغناطيسي نحو الاس<mark>غل "لكي ي</mark>عمل على تقوية المجال المغناطيسي المؤثر".

اما جزء الصغيحة الايسر فيكون اتجاه التيارات الدوامة باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة.

وبالنتيجة تظهر قوة مغناطيسية (F_B) تتجه نحو اليسار وتكون معاكسة للقوة الساحية (F_{pull}). س/ اشرج نشاط (تجربة) توضح كيفية تقليل تأثير التيارات الدوامة في الموصلات.

ج/ ادوات النشاط:-

١- بندولان متماثلان كل منهما بشكل صغيحة مصنوعة من مادة موصلة ضعيفة
 التمغنط (ليست فيرومغناطيسية من الالمنيوم مثلاً) مثبتة بطرف ساق خفيفة
 من المادة نفسها وتكون احدى الصغيحتين مقطعة بشكل شرائج معزولة عن
 بعضها مثل اسنان المشط والاخرى كاملة (غير مقطعة).

٦- مغناطيس دائم قوي (كثافة فيضه عالية).

۲- حامل،

خطوات النشاط:-

۱- نسحب الصغيحتين بإزاحة متساوية الى احد جانبي موقع استقرارهما ... ثم نترك كل منهما يهتز بحرية بين قطبى المغناطيس.

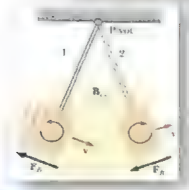
- نجد ان البندول الذي يتألف من الصغيحة الكاملة (غير المقطعة) يتوقف عن الحركة في اثناء مروره بين القطبين المغناطيسيين.

٧- بينما الصغيحة المقطعة بشكل اسنان المشط تمر بين القطبان المغناطيسيان وتعبر الى الجانب الاخر وتستمر بالاهتزاز على جانبي منطقة المجال المغناطيسي ذهاباً واياباً ولكن بتباطؤ قليل.



الاستنتاج :-

- تتولد تيارات دوامة كبيرة المقدار في الصغيحة غير المقطعة في اثناء دخولها المجال المغناطيسي بين القطبين فتكون باتجاه معين ... نتيجة حصول تزايد بالغيض



المغناطيسي (الذي يخترقها لوحدة الزمن وفق قانون فراداي) ...

وتكون باتجاه معاكس اثناء خروجها من المجال المغناطيسي نتيجة حصول تناقص في الغيض فتتولد في الحالتين قوة مغناطيسية ٤٦ تعرقل حركة الصفيحة (وفق قانون لنز) وبالنتيجة تتلاشى سعة اهتزاز الصغيحة فتتوقف عن الاهتزاز.

- بينما التيارات الدوامة تكون صغيرة المقدار فيكون تأثيرها ضعيف جداً.

س/ ما مصير طاقة اهتزاز الصغيحة الكاملة غير المقطعة داخل مجال مغناطيسي بعد توقفها عن الاهتزاز؟

چ/ تتحول الطاقة الميكانيكية للصغيحة الى طاقة حرارية نتيجة لتوليد تيارات دوامة.

س/ ما هي فوائد التيارات الدوامة؟ (او اين تستثمر التيارات الدوامة؟)

چ/ ١- تستثمر في مكابح القطارات الحديثة.

- تستثمر في كشف المعادن في نقاط التفتيش وخاصة في المطارات (الحث النبضى).

لستثمر للسيطرة على الاشارات الضوئية في الطرق البرية.

س/ و<mark>ضح طريقة استخدا</mark>م التيا<mark>رات الدوامة</mark> في مكابح بعض القطارات الحديثة.

چ/ توضع ملغات سلكية كل منهما يعمل كمغناطيس كهربائي مقابل قضبان السكة. ولايقاف القطار عن الحركة نغلق الدائرة الكهربائية للملغات فينساب تيار كهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً قوياً يمر خلال قضبان السكة فتتولد تيارات دوامة فيها. (بسبب وجود الحركة النسبية بين المجال المغناطيسي والقضبان). وحسب قانون لنز يتولد مجالاً مغناطيسياً محتثاً يعرقل الحركة فيتوقف القطار.

س/ وضح طريقة استخدام التيارات الدوامة في كشف المعادن.

چ/ يحتوي جهاز كشف المعادن على ملغين احدهما يستعمل كمرسل والاخر مستقبل. عند غلق دائرة الارسال يمر تياز كهربائي متناوب فيه فيولد فيضاً مغناطيسياً متغيراً فيحتث ملف الاستقبال ويتولد فيه تيار محتث ويقاس مقدار هذا التيار عند وجود الهواء بين الملفين.

.وعند مرور اي جسم، معدني بين الملغين سوف تتولد تيارات دوامة في الجسم، المعدني فتقوم هذه التيارات بعرقلة الغيض المغناطيسي المتولد في ملف الاستقبال وهذا يسبب في تقليل التيار الابتدائي المقاس في المستقبل مما يدل على وجود قطعة معدنية في الحقائب او في ملابس الشخص.

س/ علام يعتمد عمل كاشغات المعادن المستعملة في نقاط التغتيش الامنية وخاصة في المطارات؟ (او ما هو اساس عملها؟) وماذا تسمى؟

چ/ تعتمد على <mark>ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي والتي تسم</mark>ى غالباً (بالحث النبضى).

العادي عشر// المروادات الكمرربائية

س/ ما هو المولد الكهربائي؟ وما هي انواعه؟

چ/ المولد:- هو جهاز يقوم بت<mark>حويل الطاقة الميكانيكية ال</mark>ى طاقة كهربائية بوجود مجال مغناطيسي.

انواعه:- ۱- مولد التيار المتناوب (AC) احادي الطور او ثلاثي الطور.

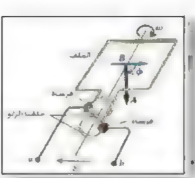
<mark>-- مولد التيار المستمر</mark> (DC).

س/ مما يتركب مولد التيار المتناوب (ac) (احادي الطور)؟

چ/ ۱- ملف النواة،

- r- مغناطيس قوي مهمته توليد مجال مغناطيسي قوي.
- ٣- فرشتان من الكاربون مهمتها نقل التيار الى الدائرة الخارجية.
 - ع- حلقتین معدنیتین (حلقتی زلق).

س/ اشتق الصيغة الرياضية للقوة الدافعة الكهربائية على طرفي ملف.



او - اثبت رياضياً ان القوة الدافعة الكهربائية تتغير جيبياً مع الزمن (دالة

/₹

$$: \varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t} \quad \dots \quad 1$$

$$: \emptyset = AB \cos \theta$$

$$: \omega = \frac{\theta}{t} \Rightarrow \theta = \omega t$$

حيث ω :- تمثل السر<mark>عة الز</mark>اوية.

θ :- الزاوية (الازاح<mark>ة الز</mark>اوية).

t :- الزمن.

 $: \emptyset = AB \ cos(\omega t)$

نشتق بالنسبة للزمن

$$\frac{\Delta \emptyset}{\Delta t} = AB \left[-\omega \sin(\omega t) \right]$$

$$\frac{\Delta \emptyset}{\Delta t} = -AB \ \omega \ \sin(\omega t)$$

نعوض 2 في 1

$$\varepsilon_{ind} = -N[-AB\ \omega\ sin(\omega t)]$$

$$\varepsilon_{ind} = NAB \ \omega \ sin(\omega t)$$

س/ في مولد التيار المتناوب (ac) كيف تكون معادلة القوة الدافعة الكهربائية -:ومتى تبلغ (ε_{ind})

١- اعظم قيمة. ٦- اصغر قيمة (صغر). ٣- نصف المقدار الأعظم.

ج/

$$\varepsilon_{ind} = N AB \omega sin(\omega t)$$

$$\varepsilon_{ind} = \varepsilon_{max} \sin(\omega t)$$

١- تبلغ مقدارها الاعظم عندما تكون:

$$\omega t = \frac{\pi}{2} \quad \omega t = \frac{3\pi}{2}$$

عندها تكون :-

$$\varepsilon_{ind} = N AB \omega \sin \frac{\pi}{2}$$

$$\varepsilon_{max} = \varepsilon_{ind} = N AB \omega$$

٢- وتصبح (صفراً) عندما تكون: `

$$\omega t = 2\pi$$
 , $\omega t = \pi$, $\omega t = 0$

عندها تكون:

$$\varepsilon_{ind} = N AB \omega \sin 0$$

$$\varepsilon_{min} = \varepsilon_{ind} = 0$$

٣- تبلغ نصف مقدارها الاعظم عندما تكون:

$$\omega t = \frac{\pi}{6} = 60^{\circ}$$

عندها تكون :-

$$\varepsilon_{ind} = N AB \omega \sin \frac{\pi}{6}$$

$$\varepsilon_{ind} = \frac{1}{2} N AB \omega$$

س/ علام ُ تعتمَد ذروة الغو<mark>لتية ال</mark>محتثة لملف يدور في مجال مغناطيسي منتظم وبسرعة زاوية منتظمة؟ ﴾

چ/۱- عدد لفات الهلف (N).

٢- مساحة الملف (A).

٣- كثافة الغيض المغناطيسي (B).

٤- السرعة الزاوية (W).

وحسب القانون:

 $\varepsilon_{max} = N AB \omega$

س/ علام <mark>تعتمد ذروة التيار المحتث لملف يد</mark>ور داخل مجال مغناطيسي منتظم وبسرعة زاوية منتظ<mark>مة؟ _____</mark>

چ/ ۱- عدد لفات الملف (N).

r- مساحة الهلف (A).

٧**- كثافة الغيض المغناطيسي** (B).

٤- السرعة الزاوية (W).

o- مقاومة اسلاك الملف (R).

 $I_{max} = \frac{\varepsilon_{max}}{R} = \frac{N AB \omega}{R}$

س/ في مولد التيار المتناوب (ac) كيف يمكن حساب التيار الاعظم والتيار الاني وما هي العلاقة بينهما وضح ذلك؟

$$I_{in} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R} = \frac{N AB \omega sin(\omega t)}{R}$$

$$I_{max} = \frac{\varepsilon_{max}}{R} = \frac{N \ AB \ \omega}{R}$$

$$(اني)$$
 $I_{in} = I_{max} \sin(\omega t)$

س/ ماذا ينتج عند دوران ملف المولد ، وبسرعة زاوية منتظمة داخل فيض مغناطيسي كثافة فيضه منتظمة ، ولدورة كاملة؟

چ/ تتولد قوة داف<mark>عة كهربائية</mark> محتثة ، جيبية الم<mark>وجة ، بقطبي</mark>ة تنعكس مرتين في الدورة الواحدة.

س/ ما هو مولد التيار المتناوب ذي الاطوار الثلاثة؟

چ/هو المولد الذي يتألف من ثلاث ملغات تربط ربطاً نجمياً تفصل بينهما زوايا متساوية قياس كل منهما (120) ونربط اطرافها الاخرى مع سلك يسمى (بسلك المتعادل) او (الخط الصغري)، والتيار الخارج من هذا المولد ينقل بثلاث خطوط.

س/ وضح طريقة ربط مولد تيار <mark>متناوب ذي الاطوار الثلاثة وبماذا يختلف عن</mark> الاحادي الطور؟

چ/ يتألف من ثلاث ملفات حول النواة نربط ربطأ

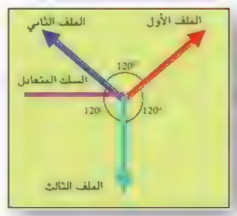
(نجمياً) تَفْصَلُ بِينَهُمَا زُوايا متساوية قياسها (120)

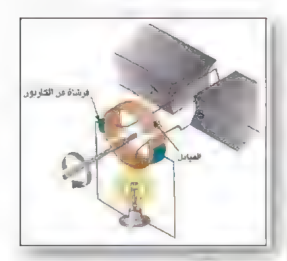
وتربط اطرافها الاخرى مع سلك يسمى بالسلك المتعادل

(الخط الصغري). والتيار الخارج من هذا المولد ينقل

بثلاث خطوط.

يختلف عن المولد الاحادي الطور لأن هذا المولد يجهز تياراً متناوبا ذي مقدار اكبر من الاحادي الطور.





س/ مما يتركب مولد التيار المستمر؟

ج/ ١- ملف النواة.

۲- مغناطیس قوي مهمته تولیدمجال مغناطیسی قوي.

٣- فرشتان من الكاربون.

3- نصغي حلقة معدنية معزولتين
 عن بعضهما (تسمى المبادل).

س/ كيف يمكن تحويل مولد التيار المتناوب الى مولد تيار مستمر؟

چ/ نرفع حلقتي الزلق ونضع بدلا عنها المبادل.

س/ ما الغائدة العملية من المبادل؟

\$/ جعل التيار الخارج باتجاه واحد.

س/ ما هو المبادل؟

چ/ هو حلقة معدنية واحدة تتأل<mark>ف من نص</mark>فين مع<mark>زو</mark>لين عن بعضهما عزلاً كهربائياً ، ويتماسان مع فرشتي الكاربون لغرض ربط الملغ مع الدائرة الخارجية ، ويكون عدد قطع المبادل ضعف عدد ملغات المولد.

س/ مَا الْعَلَاقَةُ بِينَ عَدِدَ قَطَعُ الْمَجَادِلُ وَعَدِدُ مُلْفَاتُ الْمُولَدِ؟

چ/ تكون عدد قطع الهبادل ضعف عدد ملغات الهولد.

س/ في مولد التيار المستمر ك<mark>يف يكون شكل التيار الخارج (الناتج) وما ه</mark>ي معادلته؟ وما المخطط الموجي له؟

چ/ التيار الناتج هو تيار (نبضي).

ويعطى المقدار المتوسط لهذا التيار

بالعلاقة التالية:

I_{ave}=0.636 I_m

max average

س/ كيف يمكن ان تجعل التيار الخارج من المولد المستمر اقرب الى تيار النضيدة؟

چ/ وذلك بزيادة عدد الملغات حول النواة بحيث تحصر بينهما زاوية متساوية.
 ونجعل عدد اجزاء المبادل يساوي ضعف عدد الملغات.

س/ قارن بين مولد التيار المتناوب ومولد التيار المستمر.

/a

مولد التبار المسنمر	مولد التيار المتناوب	
١- يربط ملغه بنصغي حلقة (مبادل).	١- يربط ملغه بحلقتي زلق.	
r- يعطى تيار نبضي متغير المقدار	r- يعطى تيار جيبي الموجة متغير	
وثابت الاتجاه تقريباً.	المقدار والاتجاه.	

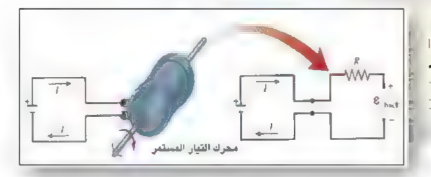
ثاني عشر// المعرك الكمربائي للتيار المستمر

س/ ما هو المحرك الكهربائى؟ ومم يتكون؟

چ/ هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية بوجود مجال مغناطيسى.

مكوناته :- (نغس مكونات المولد المستمر).

- ۱- اقطاب مغناطیسیة،
- ٢- نواة <mark>(قلب من الحديد وملف).</mark>
- ٣- نصفا حلقة موصلة (مبادل). 🗀
 - ٤- فرشتان من الكاربون.



س/ ما هو اساس عمل المحرك؟

چ/ انسياب تيار گهربائي في ملف داخل مجال مغناطيسي فتتولد قوة
 مغناطيسية تعمل على تدوير الملف بتأثير عزم الازدواج

س/ وضج العبارة الاتية: (ان المحرك الكهربائي يعمل عمل المولد عند اشتغاله). او (كيف تتولد القوة الدافعة الكهربائية المضادة).

 \mathbf{z} عند دوران نواة المحرك بغعل المصدر داخل المجال المغناطيسي سوف يحصل تغير بالغيض المغناطيسي التابع للاقطاب المغناطيسية، وحسب قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي، تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة تسمى (القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة ε_{back}).

وتحسب من العلاقة التالية:

$$\varepsilon_{back} = -N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t}$$

$$V_{net} = V_{app} - \varepsilon_{ind}$$

س/ علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة ($arepsilon_{back}$)؟ ولماذا سميت بالمضادة؟

چ/ تعتمد علی:-

١- سرعة دوران النواة (المعدل الز<mark>مني لتغ</mark>ير الغيض).

٢- عدد لفات الهلف.

وسميت بالمضادة لأنها معاكسة في قطبيتها للغولتية الموضوعة V_{app} على طرفي ملف النواة.

س/ <mark>ما الذي يحدد مقدار التيار الهنساب في دائرة المحرك الكهربائي؟</mark>

او (علام يعتمد التيار المنساب <mark>في دائرة المحرك)؟</mark>

 $\langle V_{app} \rangle$ والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة الخرق بين الغولتية الموضوعة (V_{app}) والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة (ε_{back}) وحسب العلاقة:

$$IR = V_{app} - \varepsilon_{back}$$

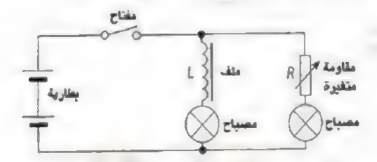
$$I = \frac{V_{app} - \varepsilon_{back}}{R}$$

ثالث عشر// المداثة وظامرة الدث الذاتي

س/ _ اشرح تجربة مع الرسم توضح ان التغير في الغيض المغناطيسي الناتج عن تغير التيار المنساب يمكنه توليد (ق.د.ك) محتثة في الملف.

اشرج نشاط توضح فیه ظاهرة المحاثة .

چ/- نربط دائرة كما في الشكل فيها مصباحان مربوطان على التوازي مع بطارية وملف في جوفه قلب من الحديد المطاوع مربوط مع احد المصباحين على التوالي ومقاومة متغيرة (R) مربوطة مع المصباح الاخر على التوالي أيضا ، ومقدار المقاومة مساوي لمقاومة الملف.



- بعد اغلاق المغتاج بغترة زمن<mark>ية معينة</mark> نشاهد ان المصباحين يتوهجان توهجاً كاملاً متساوياً في الشدة ... و<mark>لكن لا يصلان ذلك في ان واحد ... بل هنالك تأخير</mark> ملحوظ في الزمن ((يتأخر المصباح المربوط مع الملف في التوهج)).

الاستنباج:- إن التباطؤ الذي حصل في توهج المصباح المربوط مع الملف بسبب تأثير المحاثة (الحث الذاتي للملف) بسبب تولد (ق.د،ك) محتثة تعمل على معاكسة التغير الحاصل في تيار الملف نفسه والذي سبب تولد (ق.د،ك) محتثة حسب قانون لنز.

س/ ماذا يقصد بظاهرة الحث الذاتى؟

 $oldsymbol{arphi}_{oldsymbol{A}}$ چ/هي ظاهرة تولد قوة دافعة گهربائية محتثة في ملف نتيجة لتغير مقدار التيار خلال وحدة الزمن $(rac{\Delta I}{\Delta t})$ في الملف ذاته.

$$arepsilon_{ind} = -L rac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\mathbf{L} = -rac{oldsymbol{arepsilon}_{ind}}{\Delta I/\Delta t}$$
 س/- اشتق العلاقة التالية:

او اشتق قانون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية ($arepsilon_{ind}$) في -الهلف.

ج/

$$: \varepsilon_{ind} = -N \, \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t}$$

$$\therefore \varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$L = -\frac{\varepsilon_{ind}}{\Delta I/\Delta t}$$

س/ عرف معامل الحث الذاتي (L) ، وعلام يعتمد؟

چ/ هو ا<mark>لنسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الى المعدل الزمني لتغير</mark> التيار في الملف نفسه ويقاس بوحدة الهنري (H).

$$L = -\frac{\varepsilon_{ind}}{\Delta I/\Delta t}$$

ويعتمد علي:-

١- عدد لفات الهلف,

٦- حجم الملف.

٧- الشكل الهندسي للهلف.

٤- النفوذية المغناطيسية لقلب الملف.

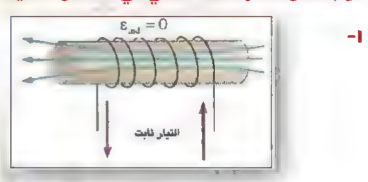


س/ عرف الهنري (Henry)؟

چ/ هو وحدة معامل الحث الذاتي نحصل عليه اذا تغير التيار بمعدل ($1 rac{Amp}{Sec}$) تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة ($arepsilon_{ind}$) مقدارها فولت واحد.

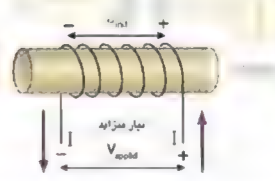
$$1(Henry) = \frac{1(Volt)}{1(\frac{Amp}{Sec})}$$

س/ ناقش ظاهرة الحث الذاتي في الاشكال التالية:



arsigmaر في الشكل: يبين لنا انسياب تيار ثابت المقدار خلال الملف فيتولد فيضاً مغناطيسياً ثابت المقدار لذلك لا يتسبب في تولد (ق.د.ك) محتثة ($arepsilon_{ind}$).

$$rac{\Delta l}{\Delta t}=0\Rightarrow$$
ن $arepsilon_{ind}=0$ -: نان $arepsilon_{ind}=-Lrac{\Delta l}{\Delta t}$ ن ن

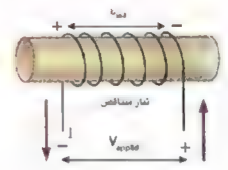


چ/ في الشكل: يبين لنا انسياب تيار متزايد ($\frac{\Delta l}{\Delta t}>0$) فيولد التيار المتزايد فيضاً مغناطيسياً متزايداً فتتولد (ϵ_{ind}) بقطبية معاكسة فهي تعرقل التزايد في التيار لذلك يكون زمن تنامي التيار من الصغر الى مقداره الثابت كبير فيعطى صافي فرق الجهد الكهزبائي بائعلاقة التالية:

$$V_{net} = V_{app} - \varepsilon_{ind}$$

البكلوريا نحن لها

-P



 $rac{\Delta t}{\Delta t} < 0$) في الشكل: يبين لنا انسياب تيار متناقص ($rac{\Delta t}{\Delta t} < 0$) في الملف فيولد التيار المتناقص فيضأ مغناطيسياً متناقص فيتولد ($arepsilon_{ind}$) وتكون بالقطبية نفسما للفولتية الموضوعة وعندئذ يعطى صافي الفولتية في الدائرة بالعلاقة التالية:

$$V_{net} = V_{app} + \varepsilon_{ind}$$

س/ متی تتولد ($rac{ar{ar{arepsilon}_{ind}}}{ar{arepsilon}_{ind}}$ علی طرفی ملف مربوط بمصدر مستمر ومتی تکون صفر؟ ولماذا؟ $rac{ar{arepsilon}_{ind}}{ar{arepsilon}_{ind}}$ ولماذا؟

 $(arepsilon_{ind})$ وتتولد ($rac{\Delta l}{\Delta t}>0$) الحضة غلق الدائرة ينمو التيار في الملف؛ اي ان ($arepsilon_{ind}=-Lrac{\Delta l}{\Delta t}$) فتتولد ($arepsilon_{ind}=-Lrac{\Delta l}{\Delta t}$)،

او لحضة فتج الدائرة يتلاشى الت<mark>يار في الملف (يتناق</mark>ص) أي ان ($rac{\Delta l}{\Delta t} < 0$) فتتولد $arepsilon_{ind} = +Lrac{\Delta l}{\Delta t}$)، بقطبية مماثلة لغولتية المصدر لأن ($arepsilon_{ind} = +Lrac{\Delta l}{\Delta t}$)،

اما عند وصول التيار مقداره الثابت فأن ($arepsilon_{ind}=0$) لذلك تكون ($arepsilon_{ind}=0$) لأن $\overline{(arepsilon_{ind}=-Lrac{\Delta l}{\Delta t})}$

س/ هل ان زمن نمو التيار من الصغر الى مقداره الثابت في الدائرة التي تحتوي على ملغ ومصدر مستمر كبير ام صغير؟ ولماذا؟ مع كتابة العلاقة الرياضية.

چ/ يكون زمن النمو كبير بسبب تولد ($arepsilon_{ind}$) بقطبية معاكسة لغولتية المصدر فتعرقل نمو التزايد في التيار.

$$V_{net} = V_{app} - \varepsilon_{ind}$$

س/ هل ان زمن تلاشي التيار من مقداره الثابت الى الصغر في الدائرة التي تحتوي على ملف ومصدر مستمر كبير ام صغير؟ ولماذا؟ مع كتابة العلاقة الرياضية.

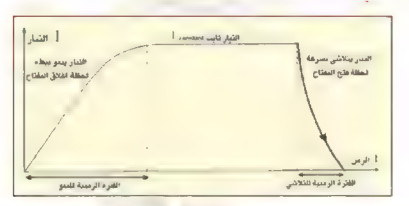
چ/ يكون زمن التلاشي صغير لسببين:-

ا- تولد (
$$arepsilon_{ind}$$
) بقطبية مواثلة لقطبة المصدر.

$$V_{net} = V_{app} + \varepsilon_{ind}$$

٢- ظهور فجوة هوائية بين جزئي المفتاج تجعل مقاومة الدائرة كبيرة جداً.

س/ ارسم مخطط يوضح زمن تلاشي التيار من مقداره الثابت اصغر من زمن نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت.



رابع عشر// الطاقة المحتررية في المحث

س/ قارن من حيث العلاقة الرياضية بين الطاقة المخزونة في المجال الكهرباني للمتسعة والطاقة المخزونة في المجال المغناطيسي للمحث.

ج/ الطاقة المخزونة في المتسعة

$$P.E = \frac{1}{2} \times \frac{Q^2}{C}$$

 $P.E = \frac{1}{2}LI^2$

حيث ان:

L : معامل الحث الذاتي. 💎 أ: التيار.

س/ لماذا لا يتسبب المحث في ضياع الطاقة؟

چ/ لأن المحث ملف مهمل المقاومة.

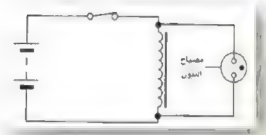
س/ اشرح نشاط يوضح تولد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية على طرفى ملف.

چ/ ادوات النشاط :-

بطارية ، مغتاج ، ملف سلكي في جوفه قلب من الحديد المطاوع ، مصباح نيون (80V) ليتوهج .

خطوات النشاط :-

- نربط الملف والمفتاح والبطارية على التوالي.
 - نربط مصباح النيون على التوازي مع الملف.
 - نغلق الدائرة نلاحظ عدم توهج المصباح.
- نفتح دائرة الملف والبطارية بواسطة المغتاج.



تلاحظ : توهج المصباح بضوء ساطع برهة قصيرة من الزمن.

الاستنتاج:-

١- عدم توهج المصباح لحظة على المغتاج لأن الغولتية الموضوعة لم تكن كافية لتوهجه بسبب ان نمو التيار من الصغر الى مقداره الثابت كان بطيئاً بسبب تولد (ق.د.ك) محتثة في الملف تعرقل المسبب لها وفق قانون لنز.

- توهج المصباح لحظة فتح المفتاح كان بسبب تولد فولتية كبيرة تكفي لتوهجه
 ... نتيجة التلاشي السريع للتيار فتتولد (ق.د.ك) ذاتية محتثة كبيرة تكون كافية
 لتوهجه فيعمل الملف كمصدر طاقة يجهز المصباح بغولتية تكفى لتوهجه.



س/ ما هي ظاهرة الحث المتبادل؟ مع ذكر العلاقة الرياضية.

arepsilon / aهي ظاهرة تولد قوة دافعة كهربائية محتثة ($arepsilon_{ind2}$) في الملف الثانوي نتيجة تغير المعدل الزمني للتيار في الملف الابتدائي الذي يجاوره او يحيط به.

$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

حيث M: تمثل معامل ا<mark>لحث</mark> المتبادل.

س/ عرف معامل الحث المتبادل (M). وبأي وحدة يقاس؟

ج/ هو النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف الثانوي الى
 المعدل الزمني لتغير التيار في الملف الابتدائي.

$$M = -\frac{\varepsilon_{ind2}}{\Delta I_1/\Delta t}$$

س/ اشتق قانون القوة الدافعة <mark>الكهربائية المحتث</mark>ة في الملف الثانوي ($arepsilon_{ind2}$) في ظاهرة الحث المتبادل ، آ

$$N_2 \emptyset_2 \alpha I_1$$

$$N_2 \emptyset_2 = M I_1$$

$$N_2 \frac{\Delta \emptyset_2}{\Delta t} = M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$: \varepsilon_{ind2} = -N_2 \frac{\Delta \emptyset_2}{\Delta t}$$

بن في الهواء؟

arphi arphi

البكلوريا نحن لها

چ/ ۱- ثوابت الملفين (L1,L2).

٦- وضعية كل ملف.

٣- الغاصلة بين الهلغين.

س/- علام يعتمد معامل الحث المتبادل (M) بين ملغين قلبهما حديد مغلق؟

 علام يعتمد معامل الحث المتبادل (M) بين ملغين يسنهم تواشج مغناطيسي تام (ترابط مغناطيسي تام)

چ/ يعتمد على ثوابت الملغين (L₁,L₂)

 $M = \sqrt{L_1 \times L_2}$

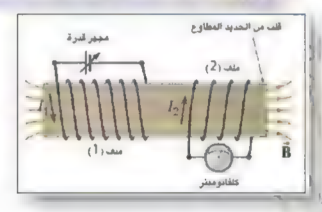
س/ وضح ظاهرة الحث المتبادل؟

چ/ في الشكل الم<mark>جاور</mark>

حيث لدينا ملغين سلكيين متجاورين

ملغوفين حول قلب من الحديد المطاوع

فالتيار المنساب في الملف الابتدائي



الموصول بالبطارية يولد مجالاً مغناطيسياً B وهذا الغيض المغناطيسي يخترق الملف الثانوي الذي يتصل مع الكلفانوميتر ... فاذا تغير التيار المنساب في الملف الابتدائي سواء كان ذلك عند غلق الدائرة فيتزايد التيار في الملف الابتدائي او عند فتح الدائرة فيتناقص التيار في الملف الابتدائي وفي كلتا الحالتين يتغير آلتيار فيتغير تبعاً لذلك الغيض المغناطيسي (\emptyset) الذي اخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن و وفقاً لقانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي الملف الثانوي ذو عدد لفات N_2 تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة (ε_{ind2}) في الملف الثانوي ذو عدد لفات ويسري تيار محتث في الثانوي مسبباً انحراف مؤشر الكلفانوميتر.

س/ - ما الغائدة العملية من ظاهرة الحث المتبادل؟ مع توضيح هذه الغائدة؟

- او این تستثمر ظاهرة الحث المتبادل؟ وضح ذلك.

ج/ تستثمر ظاهرة الحث المتبادل في (جهاز التحفيز المغناطيسي خلال الدماغ)
 مثل معالجة الكأبة.

ä

توضيح الغائدة :- يسلط تيار متغير مع الزمن على الملف الابتدائي الذي يوضع على منطقة دماغ المريض ، فالمجال المغناطيسي المتغير المتولد يخترق دماغ المريض فتتولد قوة دافعة كهربائية محتثة . ويتولد تيار محتث يشوش

الدوائر الكهربائية في الدماغ، وبهذه الطريقة تعالج الامراض التعيسة مثل الكأبة.

ساحس عشر// المجالات الكمربائية المحتثة

س/ ما هو (المجال الكهربائي المحتث او المجال الكهربائي غير المستقر)؟

چ/ هو المجال المتولد نتيجة التغيرات الحاصلة في المجال المغناطيسي ، وهو المسؤول عن حركة الشحنات الكهربائية داخل الحلقة الموصلة وتكون دائماً باتجاهات مماسية،



س/ ما الغرق بين المجالات الكهربائية المستقرة والمجالات الكهربائية الغير مستقرة؟ إلى المجالات الكهربائية المستقرة تنشأ بواسطة الشحنات الكهربائية الساكنة.

بينها المجالات الكهربائية الغير مستقرة تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في المجال المغناطيسي، وهي المسؤول عن حركة الشحنات الكهربائية داخل الحلقة الموصلة وتكون دائماً باتجاهات مماسية.

سابع عشر// التطبيقات العملية لظامرة المث

س/ اذكر التطبيقات العملية لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي مع توضيج عمل كل تطبيق؟

چ/ ۱- بطاقة الائتمان (Credit card) -:

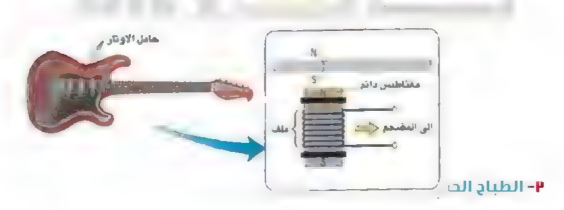
عند تحريك بطاقة الائتمان الممغنطة امام ملغ يتولد تيار محتث ثم <mark>يض</mark>خم هذا التيار ويحول الى نبضات فولتية تحتوي المعلومات.



٣- القيثار الكهربائي :-

ان اوتار القيثار تصنع من مواد فيرومغناطيسية تتمغنط في اثناء اهتزازها بواسطة ملغات تحتوي بداخلها ساق مغناطيسي ، وتوضع تحت الاوتار.

فعن<mark>دما تهتز الاوتار يتو</mark>لد تيار م<mark>حتث متناوب ت</mark>ردده يساوي تردد الاوتار ثم يوصل الى مضخم.



يوضع تحت السطح العلوي للطباخ ملف يمر فيه تيار متناوب فيتولد مجالاً مغناطيسياً متغير ينشر نحو الخارج وعند مرور هذا المجال خلال قاعدة الاناء المعدني تتولد تيارات دوامة في قاعدة الاناء فتسخن القاعدة ويغلي الماء الذي يحتويه.



س/ لماذا لا تستخدم الاواني <mark>الزجاجية</mark> في الطباخا<mark>ت الحثية</mark>؟

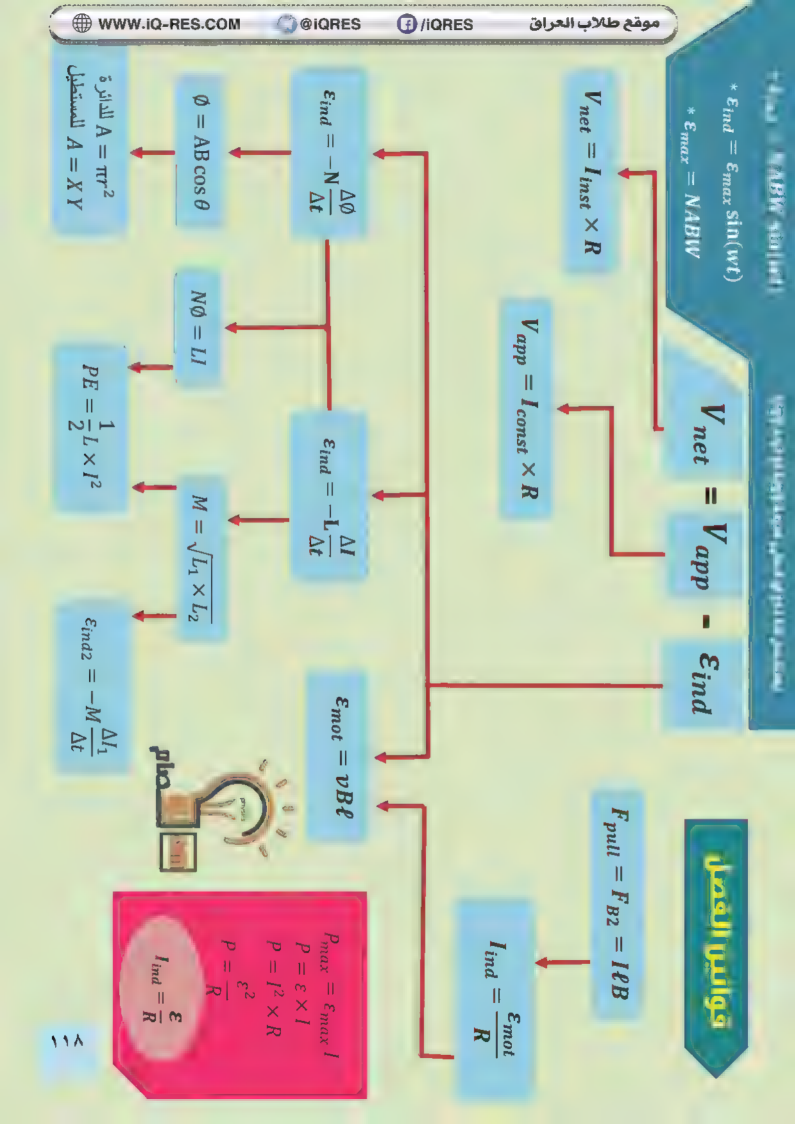
چ/ لان الزجاج مادة عازلة فلا تتو<mark>لد تيارات</mark> دوام<mark>ة ف</mark>ي قاعدة الاناء الزجاجي.

س/ عند لمس السطح العلوي للطباخ الحثى لا نشعر بسخونة السطح، علل ذلك؟

چ/ لعد ت<mark>ولد التيارات ال</mark>دوام<mark>ة التي تعد مصدر ال</mark>حرارة حيث تتولد عند قاعدة الاناء المعدني <mark>وليس في سط</mark>ح الطباخ.

س/ ما اساس عمل کل من:

- ١- الطباخ الحثي.
- ٢- بطاقة الائتمان.
- P- القيثار الكهربائي.
- چ/ الجميع نفس الجواب - ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.



والحجرا

القوة الدافعة الكهربائية

يتولد تيار محتث في دائرة

ظاهرة الحث الكهرومقاطيسي

 $\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t}$

طقة تتناسب طردياً مع

حصول تغير بالغيض خلال

وحدة الزمن.

كهربائية مغلقة عند

المتغير يولد تيار كهربائي

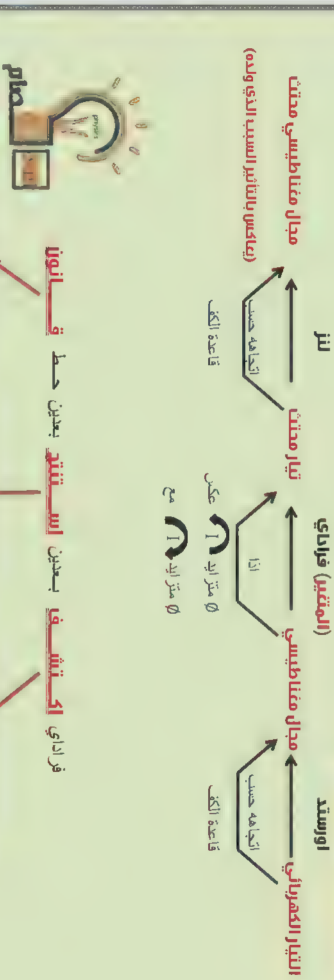
الهجال الهغناطيسي

يسمى بالتيار المحتث.

بالغيض المغناطيسي

المعدل الزمني لتغير

المحتثة المتولدة في



119



ملخص

تعاريف حسب القانون:-

١- قانون فراداي :-

 $\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t}$

٢- ظاهرة الحث الذاتي :-

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

٧- ظاهرة الحث المتبادل :-

$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

٤- معامل الحث الذاتي :-

$$L = -\frac{\varepsilon_{ind}}{\Delta I/\Delta t}$$

٥- معامل الحث الهتبادل:-

$$M = -\frac{\varepsilon_{ind2}}{\Delta I_1/\Delta t}$$

٦- الهنري :-

$$1H = \frac{1 Volt}{1 \frac{A}{S}}$$

٧- قوة لورنز :-

الوحدة	الكمية	الأرمل	-
web او T	كثافة الفيض المغناطيسي	В	里
web ويبر	الفيض المغناطيسي	Ø	
V	قوة دافعة كهربانية محتثة	ε_{ind}	
	قوة دافعة كهربانية حركية	$arepsilon_{mot}$	
	قُوة دافعة كهربانية مضادة	€ _{back}	
	قوة دافعة كهربائية في الملف الثانوي	ε_{ind2}	
	قوة دافعة كهربائية عظمى	$arepsilon_{max}$	
فولت	الفولتية المحصلة (الفولتية داخل المحرك او فرق الجهد الضانع)	V_{net}	
	الفولتية المطبقة او الفولتية الموضوعة (فرق جهد المصدر)	V_{app}	
web ويبر	المعدل الزمني للتغير بالفيض	ΔØ	
<u> تانی</u> ة <u> </u>		$\overline{\Delta t}$	
امبیر Amp	المعدل الزمني للتغير بالتيار	ΔI	
تانية 5		$\overline{\Delta t}$	JY۱
T ئىبلا	المعدل الزمني للتغير بكثافة الفيض	$\Delta \boldsymbol{B}$	Ш
تانية ح		Δt	7
H هنری	معامل الحث الذاتي	L	111
ا محري	معامل الحث المتبادل	M	75
turns نفة	عدد نفات الملف	N	I
$\frac{rad}{s}$	السرعة الزاوية (التردد الزاوي)	W	15
N نیوتن	القوة الساحبة	F _{pull}	111
ال تيونن	القوة المغناطيسية (المعرقلة)	F_B	
m	طول الساق	l	
m ²	المساحة	Α	7/
Ω اوم	المقاومة	R	31
m متر	الطول	Х	27
J= 111	العرض	Υ	
	التيار المحتث	I_{ind}	
Λ	المقدار الاعظم للتيار	I_{max}	71
A	التيار الآني (اللحظي)	I_{inst}	[24]
A امبیر	التيار الثابت	I_{const}	

ملخص ...

علام تعتمد القوة الدافعة الكهربانية المحتنة الحركية

الجواب/ حسب القانون

$$\mathcal{E}_{mot} = UB\ell$$

ا-سرعة الساق

٢-كتافة الغيض

٧-طول الساق

علام تعتمد ذروة الغولتية المحتثة لملف يدور داخل مجال معناطيسي

الجوات / حسب القانون

$$\varepsilon_{max} = NABW$$

ا-عدد اللغات

٢- مساحة اللغة

٧-كتافة الفيض

٤-السرعة الزاوية

ه- المعاومة

٤- السرعة الراوية

علام تعتمد ذروة التبار

ذاخل محال مغناطيسي

الحواب/ حسب القانون

 $= \frac{NABW}{D}$

ا-عدد اللغاث

f - فساحة الملف

٣-كثافة الفيض

المحتت لملف بدور

علام يعتمد الثيار المحتث في الملف.

الجواب /

((فن سعد))

١-الغيض المنتاطيسي

٢- التُحُودية المَّنَاطِيسِية

٧-سرعة الحركة النسيية بين الساق والملف.

٤- عدد لعات الملف

علام يعتمد التيار الهنساب داخل دائرة المحرك

الجواب/ حسب القانون

$$I_{inst} = \frac{V_{app} - S_{back}}{R}$$

* الغرق بين الغولتية الموصوعة والقوة الدافعة الكهربائية المحتنة المضادة.

علام يعتمد معامل الحث

علام یعتمد معامل الحث المتبادل لملغیں بینھما تواشح مغناطیسی تام

$$M=\sqrt{L_1 imes L_2}$$
 الجواب

علام يعتمد معامل الحث المتبادل لملخين بينهما الهواء :-

الجواب/

ا-توابت الملغين ل_ا و را

۲- وضعية كل ملف.

٢-الفاصلة بين الملفين.

فتة بضادة

١-عدد لفات الملف

الحواب/ ((العريس))

٢-شكل الملف

الذاتي

٣- حجم الملف

٤ - التغوذية المغتاطيسية لمادة قلت الملف.

كيف يمكن الحصول على تغير بالغيض في حال وجود حركة بين الساق المغناطيسي والحلقة ؟ الحواب حسب الغانون

 $\emptyset = AB\cos\theta$

علام تعتمد القوة الدافعة الكهربانية المحتثة المضادة

الجواب/

((max))

١-السرعة الزاوية

٢-عدد لفات الملف

ا-اذا ذكر في السؤال كلمة (حلقة) يعنى عدد اللغات يساوي واحد (N=1).

٢-في مسائل الحلقة او الملف : اذا اعطى الزاوية المحصورة بين متجه الكثافة ومستوي الحلقة او الملف فأن (الزاوية المعطاة -90 = 9).

يجب ان تكون الزاوية بين متجه الكثافة ومتجه المساحة.

٣- اذا ذكر في السؤال ان التيار أو الغيض المغناطيسي قد انعكس فأن :

$$\Delta I = -2I$$

$$\Delta \emptyset = -2\emptyset$$

مثال/ انعكس تيار مقداره A 4 جد التغير بالتيار؟

$$I_1 = 4 A$$

$$I_2 = -4 A$$

$$\Delta I = I_2 - I_1 / 3$$

$$\Delta I = -4 - 4$$

$$\Delta I = -8 Amp$$

$$\Delta I = -2I \text{ gl}$$

$$\Delta I = -2 \times 4$$

$$\Delta I = -8 \text{ Amp}$$

<mark>٤-اذا ذكر في السؤال (الغو<mark>لتية المطب</mark>قة او الفولتية الموضوعة او فولتية</mark> المصدر او البطارية) يعني (V_{app}) ومغتاج الحل في قانون

$$V_{net} = V_{app} - \varepsilon_{ind}$$

قيض قانون الإشارة $oldsymbol{arepsilon}_{ind} = - \mathbf{L} rac{\Delta t}{\Delta t}$ في القانون أعلاه ، لا تعوض الإشارة • السالبة لهذا القانونُ 📞 لأنها عوضت مسبقا". ﴿أَي يصبح القانون

$$V_{net} = V_{app} - \mathbf{L} rac{\Delta I}{\Delta t}$$
 كالتالي:

٥- انتبه.. يرمز للقطر 2r ونصف القطر r ويقاس بوحدة الهتر m.

1- أنتبه .. الثوابت (N , M , L₁ , L₂) دائما" اشارتهم موجبة .



*اذا ذكر كلمة تناقص (او فتح المفتاح) يعني الإشارة سالبة

 * واذا ذکر کلمة بمعدل یعني Δt الکمیة مقسومة علی

مثال / كان التناقص بالغيض بمعدل 0.7 Web/sec

$$rac{\Delta \emptyset}{\Delta t} = -0.7 \; rac{web}{sec}$$
:پيني/

عند وصول التيار الى مقداره الثابت يعني :

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = 0$$

لحضة غلق المغتاج او الدائرة :

$$I_{inst} = 0$$

$$V_{net} = I_{inst} \times R$$

$$V_{net} = 0$$

NAMES OF PARTY PARTY AND PARTY AND ADDRESS OF PARTY ADD

يستخرجان من ضرب النسبة في المقدار المعطي

🚟 🥌 جد التيار عندما يصل الى 80% من مقداره الثابت .

hadio = 80% × from /a

💴 🚾 جد الغولتية الانية لحظة وصولها الى 50% من مقدارها الثابت .

Vnet 50% × Van /2

🥶 💌 جد التيار المحتث عن وصوله 30% من المقدار الثابت .

 $I_{lnic} = 30\% \times I_{cons..}$ /2

🚥 🔭 جد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الى 60% من الغولتية الثابتة.

60% × Vap /a

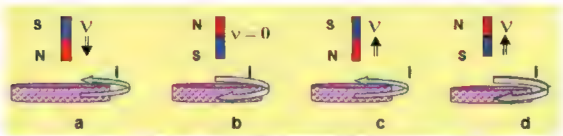
ولا المحتثة العنية الاثية لحظة وصولها الى %70 من القوة الدافعة الكهربائية المحتثة

Vnet 70% x 6/m /3

أسؤ لة الغدل

س ١/ اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:-

١- أي من الأشكال الاتية لاحظ الشكل تبين فيه الاتجاه الصحيح للتيار الكهربائي
 المحتث في الحلقة الموصلة:-



٢- في الشكل حلقة مصنوعة من مادة النحاس وضعت في مستوى الورقة وموصولة مع المقاومة R سلط مجال مغناطيسي بإتجاه عمودي على مستوى الورقة خارجاً من الورقة فأي حالة من الحالات التالية ينساب تيار محتث في المقاومة R إتجاهه من اليسار الى اليمين:



b- عند تناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة.

عند ثبوت الفيض المغناطيسى الذي يخترق الحلقة.

d- جميع الإحتمالات المذكورة أنفاً.

٣- عند سقوط الساق المغناطيسية خلال حلقة واسعة من الألومنيوم موضوعة أفقياً بوساطة حامل تحت الساق لاحظ الشكل فإذا نظرت الى الحلقة من موقع فوقها وباتجاه السهم لتحديد اتجاه التيار المحتث فيها ، فإن اتجاه التيار المحتث في الحلقة يكون:

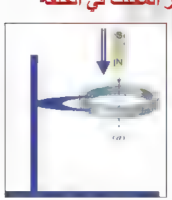
a- دائماً باتجاه دو ران عقارب الساعة

b- دائماً باتجاه معاكس لدور إن عقارب الساعة.

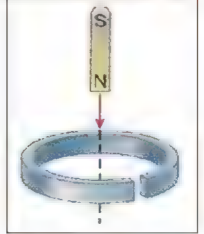
باتجاه دوران عقارب الساعة ثم يكون صفراً للحظة ثم

يكون باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة .

d- باتجاه معاكس لدور ان عقارب الساعة ثم يكون صفر اللحظة ثم يكون باتجاه دور ان عقارب الساعة .



عند سقوط الساق المغناطيسية خلال حلقة من الألمنيوم غير مقفلة موضوعة أفقياً تحت الساق لاحظ الشكل:

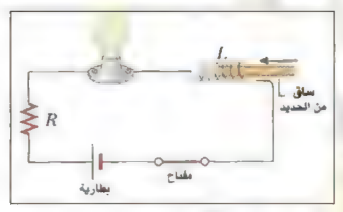


a- تتأثر الساق بقوة تنافر في أثناء اقترابها من الحلقة،
 ثم تتأثر بقوة تجاذب في أثناء ابتعادها من الحلقة.

b- تتأثر الساق بقوة تجاذب أثناء إقترابها من الحلقة،
 ثم تتأثر بقوة تنافر في أثناء إبتعادها عن الحلقة.

- لا تتأثر الساق بأية قوة في أثناء إقتر ابها من الحلقة، أو في أثناء إبتعادها من الحلقة.

d- تتأثر الساق بقوة تنافر في أثناء إقترابها من الحلقة وكذلك تتأثر بقوة تنافر أثناء التعادها عن الحلقة.



٥- في الشكل ملف محلزن مجوف مربوط على التوالي مع مصباح كهربائي ومقاومة وبطارية ومفتاح ، وعندما كان المفتاح في الدائرة مغلقاً كانت شدة توهج المصباح ثابتة اذا أدخلت ساقاً من الحديد

المطاوع في جوف الملف فأن توهج المصباح في أثناء دخول الساق:

- a- يزداد.
- b- يقل.
- -c يبقى ثابتاً.
- d- يزداد ثم يقل.

٣- عندما يدور ملف دائري حول محور شاقولي موازي لوجه الملف داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه منتظمة B أفقية لاحظ الشكل تولد أعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة عدد لفات الملف الى ثلاثة أمثال ما كانت عليه ونقليل قطر الملف الى نصف ما كان عليه ومضاعفة التردد الدوراني للملف فإن المقدار الأعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة سيكون:

$$arepsilon_{max} = NABw$$
 $N_2 = 3N_1$
 $r_2 = \frac{1}{2}r_1$
 $w_2 = 2w_1$

$$(3/2) \varepsilon_{\text{max}} - a$$

$$(1/4) \varepsilon_{\text{max}} - \mathbf{b}$$

$$(1/2) \varepsilon_{\text{max}} - c$$

(3)
$$\varepsilon_{\text{max}}$$
 - d

٧- نتحقق ظاهرة الحث الذاتي في ملف معين عندما:

- a- تسحب ساق مغناطيسية بعيداً عن وجه الملف.
- b- يوضع هذا الملف بجوار ملف آخر ينساب فيه تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن.
 - ينساب في هذا الملف تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن .
 - d تدوير هذا الملف داخل مجال مغناطيسي منتظم.

٨- مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي ساق موصلة نتحرك نسبة
 الى مجال مغناطيسي في حالة سكون لا يعتمد على:

- a- طول الساق.
 - b- قطر الساق.
- c- وضعية الساق نسبة للفيض المغناطيسي.
 - d كثافة الفيض المغناطيسي .

٩- عندما تقل السرعة الزاوية لدوران ملف نواة المحرك الكهربائي نتيجة لازدياد
 الحمل الموصول مع ملفه نتسبب في هبوط مقدار:

- ه- القوة الدافعة الكهر بائية المحتثة المضادة
- b- الفولطية الموضوعة على طرفي ملف النواة.
 - c- التيار المنساب في دائرة المحرك.
- d- فرق الجهد الضائع (IR) بين طرفي ملف النواة.

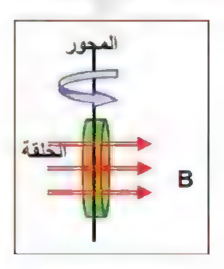


- ١٠ يمكن ان يستحث تيار كهربائي في حلقة موصلة ومقفلة في العمليات التالية ما
 عدا واحدة منها. فالعملية التي لا تستحث فيها التيار هي:
- ۵- حلقة موصلة ومقفلة تدور حول محور مواز لمستواها وعمودي على فيض مغناطيسي منتظم.
- b- وضع حلقة موصلة ومقفلة ومتجه مساحتها مواز لفيض مغناطيسي متغير لوحدة الزمن.
- وضع حلقة موصلة ومقفلة ومتجه مساحتها عموديا على فيض مغناطيسي متغير لوحدة الزمن.
- d- حلقة موصلة ومقفلة، متجه مساحتها مواز لفيض مغناطيسي منتظم كبست من جانبيها المتقابلين.

١١- وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي:

- weber -a
- weber/s -b
- weber/m² -c
- weber . s -d

١٢- في الشكل، عندما تدور حلقة موصلة حول محور شاقولي مواز لوجهها ومار من مركزها والمحور عمودي على فيض مغناطيسي افقي ومنتظم. فأن قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة تكون دالة جيبية تتغير مع الزمن وتتعكس مرتين خلال كل



b- ربع دورة.

d- دو رتين.

a- دورة واحدة.

c- نصف دورة

١٢- معامل الحث الذاتي لملف لا يعتمد على:

b- الشكل الهندسي للملف.

a- عدد لفات الملف

المعدل الزمنى للتغير في التيار المنساب في الملف.

d- النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف.

: db: /Y u

١- يتوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة، ولا يتوهج عند اغلاق المفتاح.

ج/ يتوهج مصباح في الحاله الأولى وذلك لانه تلاشى التيار من مقداره الثابت الى الصفر يكون سريع جدا" وهذا يؤدي الى تولد قوة دافعة كهربائية محتثة ε_{ind} كبيرة المقدار على طرفي الملف فيعمل املف في هذه الحالة كمصدر طاقة تجهز المصباح بفولتية تكفي لتوهجه ،

اما في لحضة اغلاق المفتاح لا يتوهج المصباح فأن نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت بطيئا" مما يؤدي الى تولد قوة دافعة كهربائية محتثة ε_{ind} في الملف بقطبية معاكسة لقطبية المصدر (الفولتية الموضوعة) تعرقل المسبب لها حسب قانون لنز ، لذا تكون الفولتية المتولدة صغيرة المقدار على طرفي الملف لاتكفي لتوهج المصباح

٢- يغلي الماء داخل الاناء المعدني الموضوع على السطح العلوي لطباخ حثى ولا يغلي الماء الذي داخل اناء زجاجي موضوع مجاور له وعلى السطح العلوي للطباخ نفسه.

ج/ يوضع تحت السطح العلوي للطباخ ملف سلكي ينساب فيه بتيار متناوب ويحث هذا التيار مجال مغناطيسي متناوب ينتشر نحو الخارج ، وبمرور التيار المتناوب خلال قاعدة الاناء المصنوع من المعدن نتولد تيارات دوامة في قاعدة الاناء فيغلي الماء الموضوع فيه .

بينما الوعاء المصنوع من الزجاج لا تتولد فيه تيارات دوامة في قاعدته (لان الزجاج مادة عازلة) فلا تتولد فيه حرارة ولا يسخن الاناء ولا الماء الموضوع فيه .

٣- اذا تغير تيار كهربائي منساب في احد ملفين متجاورين يتولد تيار محتث في المنف الاخر.

ج/على وفق ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين متجاورين فأذا تغير التيار المنساب في الملف الابتدائي (1) خلال وحدة الزمن يتغير تبعا" لذلك الفيض (ϕ_{B2}) الذي يخترق الملف الثانوي (2) خلال وحدة الزمن وعلى وفق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد ε_{ind} في الملف الثانوي (2).

س٣/ وضح كيف يمكنك عملياً معرفة فيما اذا كان مجالاً مغناطيسياً ام مجالاً كهربانياً موجوداً في حير معين؟

ج/ وذلك بقذف جسيم مشحون باتجاه عمودي على المجال فاذا تحرك باتجاه موازي للمجال فهو مجال كهربائي ، لان القوة الكهربائية تكون موازية لخطوط المجال .

اما اذا تحرك بمسار دائري فهو مجال مغناطيسي ، لان القوة المغناطيسية دائما" تكون عمودية على متجه المجال ومتجه السرعة .

جواب اثراني / نضع الجسيم داخل المجال فاذا تحرك الجسيم فهو مجال كهربائي $F_E = qE$

اما اذا لم يتحرك الجسيم فهو مجا<mark>ل مغناطيسي لأن سرعة الجسيم ص</mark>فر

$$(U = 0)$$

$$F_B = qvB \sin \theta$$

$$F_B = q(0)B \sin \theta$$

$$F_{B} = 0$$

س 2 / عند دوران منف مساحة اللغة الواحدة فيه 2 بسرعة زاوية 2 داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه 2 منتظمة. فان الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللغة الواحدة يعطى بشكل دالة جيب تمام 2 عند المنف بشكل دالة جيبة المحتثة على طرفي هذا المنف بشكل دالة جيبية

وضح ذلك بطريقة رياضية. $[arepsilon_{ind} = NBA\omega \sin(\omega t)]$

ج/

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t} \quad \dots \quad 1$$

$$: \emptyset = AB \ cos(\omega t)$$

نشتق بالنسبة للزمن

$$\frac{\Delta \emptyset}{\Delta t} = AB \left[-\omega \sin(\omega t) \right]$$

نعوض 2 في 1

$$\varepsilon_{ind} = -N[-AB\ \omega\ sin(\omega t)]$$

$$\varepsilon_{ind} = NAB \ \omega \ sin(\omega t)$$

س٥/ ما المقصود بالمجالات الكهربائية غير المستقرة؟

چ/هي المجالات التي تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في المُجال المغناطيسي وهي المسؤول عن حركة الشحنات الكهربائية داخل الحلقة الموصلة وتكون دائماً باتجاهات مماسية .

س٦/ اذكر بعض المجالات التي تستثمر فيها التيارات الدوامة، ووضح كل منها.

ج/ ١- تستثمر في مكابح القطارات الحديثة :-

توضع ملغات سلكية كل منهما يعمل كمغناطيس كهربائي مقابل قضبان السكة، ولايقاف القطار عن الحركة نغلق الدائرة الكهربائية للملغات فينساب تيار كهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً قوياً يمر خلال قضبان السكة فتتولد تيارات دوامة فيها. (بسبب وجود الحركة النسبية بين المجال المغناطيسي والقضبان). وحسب قانون لنزيتولد مجالاً مغناطيسياً محتثاً يعرقل الحركة فيتوقف القطار.

٢- تستثمر في كشف المعادن في نقاط التفتيش وخاصة في المطارات (الحث النبضي):-

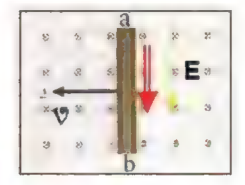
يحتوي جهاز كُشف المعادن على ملفين احدهما يستعمل كمرسل والاخر مستقبل. عند غلق دائرة الارسال يمر تيار كهربائي متناوب فيه فيولد فيضاً مغناطيسياً متناوباً فيحتث مل<mark>ف الاس</mark>تقبال ويمر فيه تيار محتث ويقاس مقدار هذا التيار عند وجود الهواء بين الملفين.

وعند مرور اي جس<mark>م معدني بين الملغين سوف تتولد ت</mark>يارات دوامة في الجسم المعدني فتقوم هذه التيارات بعرقلة الغيض المغناطيسي المتولد في ملف الاستقبال وهذا يسبب في تقليل التيار الابتدائي المقاس في المستقبل مما يدل على وجود قطعة معدنية في الحقائب أو في ملابس الشخص.

٣- تستثمر للسيطرة على الاشارات الضويية في الطرق البرية.

س ٧/ اذا تحركت الساق الموصلة (ab) في الشكل (64)، في مستوى الورقة افقيا نحو اليسار داخل مجال مغناطيسي

البكلوريا نجن لها



منتظم مسلط عموديا على الورقة متجها

نحو الناظر، يتولد مجال كهربائي داخل الساق

يتجه نحو الطرف (b)،

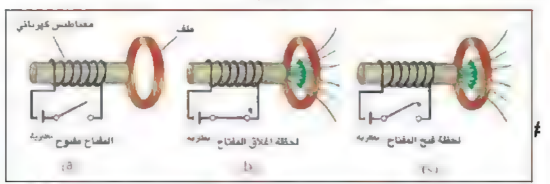
اما اذا تحركت هذه الساق نحو اليمين وداخل المجال المغناطيسي نفسه ينعكس اتجاه المجال الكهرباني في داخلها باتجاه الطرف (a)،

ما تفسير ذلك؟

چ/ عندما تكون حركة الساق نحو اليسار عموديا" على الغيض المغناطيسي فأن القوة المغناطيسية FB تؤثر في الشحنات الموجبة يكون اتجاهها نحو الطرف a (على وفق قاعدة الكف اليمنى)فتتجمع الشحنات الموجبة نحو الطرف a للساق والسالبة في الطرف b . لذا يكون اتجاه المجال الكهربائي E من a نحو الطرف b .

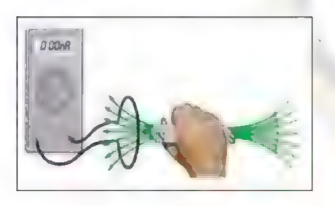
وبانعكاس اتجاه حركة الساق (نحو اليمين) ينعكس اتجاه القوة المغناطيسية FB فتتجمع الشحنات لموجبة عند الطرف a والسالبة عند الطرف a فيكون اتجاه المجال من b نحو الطرف a.

س ٨/ عين اتجاه التيار المحتث في الحلقة المقابلة للملف السلكي من جهة اليمين في الاشكال الثلاث التالية لاحظ الشكل (65).



ج/

- في حالة المفتاح مفتوح يكون مقدار التيار صفرا" (لا يتوافر تغير في الفيض المغناطيسيالذي يخترق الملف $\Delta \phi_B = 0$).
- $\Delta \phi_B > 0$ في حال اغلاق المفتاح يحصل تزايد في الفيض المغناطيسي الخ $\phi_B > 0$ الذي يخترق الملف فاذا نظرنا الى وجهة الملف السلكي من الجهة اليمنى فأن اتجاه التيار المحتث لحظة نمو التيار يكون باتجاه دوران عقارب الساعة.
- حوي حال فتح الدائرة يحصل تلاشي في الفيض المغناطيسي $\Phi_B < 0$ الذي يخترق الملف فاذا نظرنا الى وجهة الملف السلكي من الجهة اليمنى فأن اتجاه التيار المحتث لحظة تلاشي التيار يكون باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة.



س ٩/ افترض ان الملف والمغناطيس الموضح في الشكل (66) كل منهما يتحرك بالسرعة نفسها نسبة الى الارض هل ان المللي اميتر الرقمي (او الكلفانوميتر) المربوط مع الملف. يشير الى انسياب تيار في الدائرة؟ وضح ذلك.

ج/ كلا ، لأنه لاينساب تيار محتث في الدائرة وذلك لعدم توافر حركة نسبية بين المغناطيس والحلقة تسبب تغيرا" في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن .

س ١٠/ ما الكميات الفيزيانية التي تقاس بالوحدات الاتية:

a-Weber. b-Weber/m². c-Weber/s. d-Tesla. e-Henry.

- a- الفيض المغناطيسي (Ø) يقاس بوحدة ال (Weber).
- b- كثافة الفيض المغناطيسي (B) تقاس بوحدة ال(Weber/m²) .

- .(Weber/s) المعدل الزمني للتغير بالفيض ($\frac{\Delta\emptyset}{\Lambda t}$) يقاس بوحدة ال (-c
 - d- كثافة الفيض المغناطيسي (B) تقاس بوحدة ال (Tesla) .
- e معامل الحث الذاتي (L) ومعامل الحث المتبادل (M) يقاس بوحدة ال -e (Henry) .

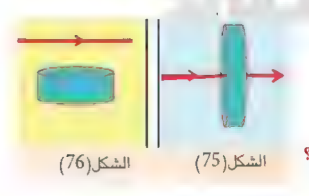
س ١١/ كيف تعمل التيارات الدوامة على كبح اهتزاز الصفيحة المعدنية المهتزة عموديا على مجال مغناطيسي منتظم؟

ج/ بسبب تولد التيارات المحتثة الدوامة في الصفيحة والتي تعمل على توليد مجال مغناطيسي محتث Bin معاكس لاتجاه المجال المغناطيسي المؤثر B ونتيجة لذلك نتولد قوة نتافر مغناطيسية معرقلة لاتجاه حركة الصفيحة داخل المجال المغناطيسي فتعمل على كبح اهتزازها (وفق قانون لنز)

س ٢ / شريحة من النحاس وضعت بين قطبي مغناطيس كهربائي منتظم كثافة فيضه كبيرة وبمستوى شاقولي وكان مستوى الصفيحة عموديا على الفيض المغناطيسي. وعندما سحبت الصفيحة افقيا بسرعة معينة لاخراجها من المجال وجد ان عملية السحب تتطلب تسليط قوة معينة. ويزداد مقدار القوة الساحبة بازدياد مقدار تلك السرعة ما تفسير الحالتين؟

ج/ نتيجة الحركة النسبية بين الصفيحة المعدنية والفيض المغناطيسي نتولد تيارات دوامة على سطح الصفيحة المعدنية حسب قانون فراداي في الحث الكهر ومغناطيسي نتولد قوة مغناطيسية (F_B) معرقلة لاتجاه حركة الصفيحة حسب قانون لنز .

وباز دياد مقدار تلك السرعة تزدا<mark>د القوة المغناطيسية (المعرقلة)</mark>



س ١٠/ في كل من الشكلين (75) و (76) سلك نحاسي وحلقة من النحاس مقفلة. في اي وضعية ينساب تيار محتث في الحلقة عندما يتزايد التيار الكهرباني المنساب في السلك في كل من الحالتين؟ وضح ذلك.

ج/ في الشكل (75) لا ينساب تيار محتث في الحلقة . لان متجه كثافة الفيض المغناطيسي عمودي على متجه المساحة للحلقة فتكون.

الزاوية (⊖) بين متجه المساحة وكثافة الفيض المغناطيسي تساوي (°90) فيكون

$$\emptyset = ABcos\theta$$

$$\emptyset = ABcos90$$

$$\emptyset = 0$$

اما في الشكل (76) يتولد تيار لان متجه كثافة الفيض موازي لمتجه المساحة اي الزاوية (⊖) تساوي صفر فتكون :-

$$\emptyset = AB\cos\theta$$

$$\emptyset = ABcos0$$

$$\emptyset = AB$$

س ٤ / يتوافر لك سلك ذو طول ثابت وترغب في الحصول على مولد بسيط يجهزك باعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربانية. أيتطلب منك ان تجعل السلك بشكل ملف ذي لفة واحدة دائرية الشكل؟ ام ملف ذي لفتين دائرتي الشكل؟ او ملف ذي ثلاث لفات دائرية الشكل؟ عند تدوير الملف الذي تحصل عليه بسرعة زاوية معينة داخل مجال مغناطيسي منتظم؟ وضح اجابتك.

$$\frac{\varepsilon_{\text{ind}}}{\varepsilon'_{\text{ind}}} = \frac{N}{N'} \times \frac{A}{A'} = \frac{N}{N'} \times \frac{\pi \ r^2}{\pi \ r'^2}$$

$$\frac{\varepsilon_{\text{ind}}}{\varepsilon'_{\text{ind}}} = \frac{N}{N'} \times \frac{r^2}{r'^2}$$

$$\frac{\varepsilon_{\text{ind}}}{\varepsilon'_{\text{ind}}} = \frac{1}{2} \times \frac{r^2}{\left(\frac{1}{r}\right)^2} = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

$$\frac{1}{2} t = 2 \pi r'$$

$$\frac{1}{2} t = 2 \pi r'$$

$$\frac{1}{2} t = \frac{2\pi r}{2\pi r'}$$

$$\therefore r' = \frac{1}{2} r$$

س٥١/ في معظم الملقات يصنع القلب بشكلسيقان متوازية من الحديد المطاوع معزولة عن بعضها البعض عزلاً كهربائياً ومكبوسة _______

كبساً شديداً، بدلا من قلب من الحديد مصنوع كقطعة واحدة. مالفائدة العملية من ذلك؟



ج/ ل<mark>تقليل تأثير لتيارات ال</mark>دوام<mark>ة ، فتقل خسائر ا</mark>لقدرة الناتجة عنها ، وبذلك تق الطاقة الحرارية الناتجة عنها .

أعثبات وعصائب الغمسال

مثال 1 افرض ان ساقا موصلة طولها 1.6m انزلقت على سكة موصلة بانطلاق 5m/s باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.8T . وكانت مقاومة المصباح المربوط مع السكة على التوالي 128 Ω . (اهمل المقاومة الكهربانية للساق والسكة) واحسب مقدار:

- ١- القوة الدافعة الكهربانية الحركية المحتثة.
 - ٢- التيار المحتث في الدائرة.

٣- القدرة الكهربانية المجهزة للمصباح.

1-
$$\varepsilon_{mot} = vBl = 5 \times 0.8 \times 1.6$$

 $\varepsilon_{mot} = 4 \times 1.6$
 $\varepsilon_{mot} = 6.4 V$

$$1 - \varepsilon_{mot} = ?$$

$$2 - I_{ind} = ?$$

$$3 - P = ?$$

$$v = 5\frac{m}{s}$$

$$B = 0.8T$$

$$R = 128\Omega$$

l = 1.6m

2-

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{mot}}{R} = \frac{6.4}{128} = \frac{64 \times 10^{-1}}{128}$$
 $I_{ind} = \frac{1 \times 10^{-1}}{2}$
 $I_{ind} = 0.5 \times 10^{-1} A$

3-
$$P = \varepsilon_{mot} \times I_{ind} = 6.4 \times 0.5 \times 10^{-1}$$

 $P = 3.20 \times 10^{-1} W$

مثال γ حلقة دانرية موصلة قطرها (0.4m) وضعت داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B=0.5T) ويتجه باتجاه مواز لمتجه مساحة الحلقة \widetilde{A} .

a- احسب مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة.

b- ما مقدار الفيض المغناطيسي، على فرض ان الحلقة دارت باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة لحين صار متجه المساحة \widehat{A} يصنع زاوية (θ =45°) مع اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي \widehat{B}).

$$2r = 0.4m$$

$$1 - \emptyset = ?$$
$$2 - \emptyset = ?$$

 $\theta = 45^{\circ}$

$$\xrightarrow{B}$$

2r=0.4m

B=0.5T

$$r = 0.2m = 2 \times 10^{-1}m$$

 $A = \pi r^2 = \pi (2 \times 10^{-1})^2$
 $A = 4 \times 10^{-2}\pi m^2$

$$\mathbf{1}$$
- $\mathbf{\theta} = \mathbf{0}^{\circ}$ عندما

$$\emptyset = AB COS\theta$$

$$\emptyset = 4 \times 10^{-2} \pi \times 0.5 COS(0^{\circ})$$

$$\emptyset = 2 \times 10^{-2} \pi web$$

$$\emptyset = AB COS\theta$$

$$\emptyset = 4 \times 10^{-2} \pi \times 0.5 COS(45^{\circ})$$

$$\emptyset = 2 \times 10^{-2} \pi \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\emptyset = \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times 10^{-2} \pi \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\emptyset = \sqrt{2} \times 10^{-2} \pi$$

$$\emptyset = 1.4 \times 10^{-2} \pi web$$

مثال ٣/ الشكل (24) يوضح ملفاً يتألف من 50 لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة (20cm²). فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف من (0.0T الى 0.8T) خلال زمن 0.4s احسب:-

١- معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (مروع) في الملف.

Y- مقدار التيار المنساب في الدانرة ان كان الملف مربوط بين طرفي كلفانوميتر والمقاومة الكلية في الدانرة (00).

$$A = 20cm^{2}$$
 $A = 20 \times (10^{-2}m)^{2}$
 $A = 20 \times 10^{-4}m^{2}$

$$N = 50 \, Turns$$
 $1 - \varepsilon_{ind} = ?$
 $2 - I_{ind} = ?$
 $R = 80\Omega$
 $A = 20cm^2$
 $B_1 = 0.0T$
 $B_2 = 0.8T$
 $\Delta t = 0.4 \, s$

$$\Delta B = B_2 - B_1 = 0.8 - 0.0$$

 $\Delta B = 0.8 T$

1)
$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_{ind} = -50 \times 20 \times 10^{-4} \frac{0.8}{0.4}$$

$$\varepsilon_{ind} = -50 \times 20 \times 10^{-4} \times 2$$

$$\varepsilon_{ind} = -50 \times 20 \times 10^{-4} \times 2$$

$$\varepsilon_{ind} = -2000 \times 10^{-4} \text{ Volt}$$

2)
$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R} = \frac{-2000 \times 10^{-4}}{80}$$

$$I_{ind} = -25 \times 10^{-4} Amp$$

مثال 1/ ملف سلكي يتألف من 500 لفة دانرية قطرها (4cm) وضع بين قطبي مغاطيس، ذي فيض مغناطيسي مغناطيسي منتظم، عندما كان الفيض المغناطيسي يصنع زاوية 300 مع مستوى اللفة، فاذا تناقصت كثافة الفيض المغناطيسي خلال الملف بمعدل 0.2T/s احسب معدل القوة الدافعة الكهربانية المحتثة على طرفي المنف. --

$$\varepsilon_{ind} = ?$$

$$2r = 4cm$$

$$r = 2cm$$

$$r = 2 \times 10^{-2}m$$

$$N = 500 Turns$$

$$2r = 4cm$$

$$\theta = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$$

$$\frac{\Delta B}{\Delta t} = -0.2 \frac{T}{S}$$

$$A = \pi r^2 = \pi (2 \times 10^{-2})^2$$

 $A = 4 \times 10^{-4} \pi m^2$

$$\begin{split} \varepsilon_{ind} &= -N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos \theta \\ \varepsilon_{ind} &= -500 \times 4 \times 10^{-4} \pi \times (-0.2) \times \cos(60^{\circ}) \\ \varepsilon_{ind} &= -2000 \times 10^{-4} \pi \times (-0.2) \times \cos(60^{\circ}) \\ \varepsilon_{ind} &= +400 \times 10^{-4} \pi \times \frac{1}{2} \\ \varepsilon_{ind} &= 200 \times 10^{-4} \pi \ Volt \end{split}$$

مثال م/ ملف معامل حثه الذاتي (2.5mH) وعدد لفاته (500) لفة، ينساب فيه تيار مستمر (4A)، احسب:-

١- مقدار الفيض المغناطيسلي الذي يخترق اللفة الواحدة.

٧- الطاقة المخترنة في المجال المغاطيسي للملف.

لها

٣- معدل القوة الدافعة الكهربانية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.25s).

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$N\emptyset = LI$$

$$500 \times \emptyset = 2.5 \times 10^{-3} \times 4$$

$$L = 2.5 mH$$

$$N = 500 Turns$$

$$I = 4 A$$

$$1 - \emptyset = ?$$

2 - P.E = ?

 $3 - \varepsilon_{ind} = ?$

ه اذا انعکس ۲

$$500 \times \emptyset = 25 \times 10^{-1} \times 10^{-3} \times 4$$

$$500 \times \emptyset = 25 \times 10^{-4} \times 4$$

$$\emptyset = \frac{25 \times 10^{-4} \times 4}{500} = \frac{100 \times 10^{-4}}{500} = \frac{1 \times 10^{-4}}{5}$$

$$\emptyset = 0.2 \times 10^{-4} \ Web$$

$$P.E = \frac{1}{2}L.I^{2} = \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-3} \times (4)^{2} = \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-3} \times 16$$

$$P.E = 2.5 \times 10^{-3} \times 8$$

$$P.E = 20 \times 10^{-3} J$$

$$\Delta I = -2 \times I = -2 \times 4$$
$$\Delta I = -8 Amp$$

$$\begin{split} \varepsilon_{ind} &= -L\frac{\Delta I}{\Delta t} = -2.5 \times 10^{-3} \times \frac{(-8)}{0.25} = -2.50 \times 10^{-3} \times \frac{(-8)}{0.25} \\ \varepsilon_{ind} &= -10 \times 10^{-3} \times \frac{(-8)}{1} \end{split}$$

$$\varepsilon_{ind} = +80 \times 10^{-3} \, Volt$$

مثال ٦/ ملفان متجاوران ملفوفين حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع، ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (100V) ومفتاح على التوالي. فاذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.5H) ومقاومته (200) احسب مقدار:-

١- المعدل الزمني لتغير التيار في دانرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة.

٢- معامل الحث المتبادل بين الملفين اذا تولدت قوة دافعة كهربانية محتثة بين طرفي الملف الثانوي مقدارها (40V) لحظة اغلاق المفتاح في دانرة الملف الابتدائي.

٣- التيار الثابت المنساب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة.

٤ - معامل الحث الذاتي للملف الثانوي.

$$V_{app} = 100 V$$

$$V_{net} = V_{app} - \varepsilon_{ind}$$

$$L_1 = 0.5 H$$

$$R = 20 \Omega$$

$$I_{inst} \times R = V_{app} - L_1 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$(0) \times R = 100 - 0.5 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$0 = 100 - 0.5 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$0.5 \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 100$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{100}{0.5} = \frac{1000}{5}$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 200 \frac{Amp}{sec}$$

2)
$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$-40 = -M \times 200$$

$$M = \frac{-40}{-200} = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$$

$$M = 0.2 H$$

3)
$$V_{app} = I_{Const} \times R$$

$$I_{Const} = \frac{V_{app}}{R} = \frac{100}{20}$$

$$I_{Const} = 5 \text{ Amp}$$

4)

$$M = \sqrt{L_1 \times L_2}$$

 $0.2 = \sqrt{0.5 \times L_2}$
 $0.04 = 0.5 \times L_2$
 $L_2 = \frac{0.04}{0.5} = \frac{4 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-1}}$
 $L_2 = 0.8 \times 10^{-2} \times 10^{+1}$

$$L_2 = 0.8 \times 10^{-1} H$$

س ١/ ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (40) لفة ونصف قطره (30cm)، وضع بين قطبي مغناطيس كهرباني، لاحظ الشكل (70) فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من (0.0T) الى (0.5T) خلال زمن قدره (4s).

ما مقدار القوة الدافعة الكهربانية المحتتة في الملف عندما يكون:

a- متجه مساحة اللقة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي.

b- متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها 300 مع مستوى الملف.

$$r = 30cm$$
 $r = 30 \times 10^{-2} m$

$$A = \pi r^2 = \pi (30 \times 10^{-2})^2 = 900 \times 10^{-4} m^2$$

$$A = 900 \times 10^{-4} m^2$$

$$\Delta B = B_2 - B_1 = 0.5 - 0.0 = 0.5 T$$

$$N = 40 turns$$

$$r = 30cm$$

$$B_1 = 0.0 T$$

$$B_2 = 0.5 T$$

$$t = 4 S$$

a)
$$(\theta = 0^\circ)$$
 large

 $\varepsilon_{ind} = 4500 \times 10^{-4} \, Volt$

 $\Delta B = 0.5 T$

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} COS(\theta)$$

$$\varepsilon_{ind} = -40 \times 900 \times 10^{-4} \times \frac{0.5}{4} COS(0)$$

$$\varepsilon_{ind} = -10 \times 900 \times 10^{-4} \times \frac{0.5}{1} \times 1$$

$$\varepsilon_{ind} = -1 \times 900 \times 10^{-4} \times \frac{5}{1}$$

a)
$$\varepsilon_{ind} = ?$$

$$\theta = 0^{\circ}$$
b) $\varepsilon_{ind} = ?$

$$\theta = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$$

b)
$$(\theta = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ})$$
 ω_{Lind}
 $\varepsilon_{lind} = -N\frac{\Delta \emptyset}{\Delta t} = -NA\frac{\Delta B}{\Delta t}COS(\theta)$
 $\varepsilon_{ind} = -40 \times 900 \times 10^{-4} \times \frac{0.5}{4}COS(60^{\circ})$
 $\varepsilon_{ind} = -10 \times 900 \times 10^{-4} \times \frac{0.5}{1} \times \frac{1}{2}$
 $\varepsilon_{lind} = -1 \times 900 \times 10^{-4} \times \frac{5}{1} \times \frac{1}{2}$
 $\varepsilon_{lind} = 4500 \times 10^{-4} \times \frac{1}{2}Volt$
 $\varepsilon_{lind} = 2250 \times 10^{-4} Volt$

س γ منف نموند دراجة هوانية قطره (4cm) وعدد نفاته (50) نفة يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه $\gamma(\frac{1}{n})$ وكان اعظم مقدار للفولطية المحتثة على طرفي الملف (16V) والقدرة العظمى المجهزة للحمل المربوط مع المولد (12W). ما مقدار:

١- السرعة الزاوية التي تدور بها نواة المولد.

٢- المقدار الاعظم للتيار المنساب في الحمل.

$$2r = 4 cm$$
 $r = 2 cm$
 $r = 2 \times 10^{-2} m^2$
 $A = \pi r^2 = \pi (2 \times 10^{-2})^2$
 $A = 4 \times 10^{-4} \pi m^2$
1)
 $\epsilon_{max} = NAB\omega$

1-
$$\omega = ?$$
2- $I_{max} = ?$

2r=4 cm N=50 turns $B = \frac{1}{\pi}T$ $\varepsilon_{max} = 16 V$ $P_{max} = 12 W$

$$\mathbf{16} = \mathbf{50} \times \mathbf{4} \times \mathbf{10^{-4}} \pi \times \frac{1}{\pi} \times \boldsymbol{\omega}$$

$$16 = 200 \times 10^{-4} \times \omega$$

$$16 = 2 \times 10^2 \times 10^{-4} \times \omega$$

$$16 = 2 \times 10^{-2} \times \omega$$

$$\omega = \frac{16}{2 \times 10^{-2}}$$

$$\omega = 8 \times 10^2 \frac{rad}{s}$$

2)

$$P_{max} = \varepsilon_{max} \times I_{max}$$

$$12 = 16 \times I_{max}$$

$$I_{max} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

$I_{max} = 0.75 Amp$

س٣/ ملف سلكي مستطيل الشكل عدد لفاته (50) لفة وابعاده (4cm, 10cm)، يدور بسرعة زاوية منتظمة مقدارها (15 π rad/s) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.8 Web/m²) احسب:

١- المقدار الاعظم للقوة الدافعة الكهربانية المحتثة في الملف.

٢- القوة الدافعة الكهربانية الانية المحتثة في الملف بعد مرور 1/90) من الوضع الذي كان مقداها يساوي صفراً.

$$A = 4 cm \times 10 cm = 40 cm^2$$

$$A = 40 \times (10^{-2} m)^2$$

$$A = 40 \times 10^{-4} m^2$$

1)

$$\varepsilon_{max} = NAB\omega$$

$$\epsilon_{max} = 50 \times 40 \times 10^{-4} \times 0.8 \times 15\pi$$

1-
$$\varepsilon_{max} = ?$$

$$2-\varepsilon_{ind}=?$$

$$t = 1/90 sec$$

$$\omega = 15\pi \frac{rad}{sec}$$

وریا نحن لھا
$$B=0.8~rac{web}{m^2}$$

$$\varepsilon_{max} = 2000 \times 10^{-4} \times 0.8 \times 15\pi$$

$$\varepsilon_{max} = 200 \times 10^{-4} \times 8 \times 15\pi$$

$$\epsilon_{max} = 1600 \times 10^{-4} \times 15\pi$$

$$\varepsilon_{max} = 1600 \times 10^{-4} \times 15\pi$$

$$\varepsilon_{max} = 24000 \times 10^{-4} \pi$$

$$\varepsilon_{max} = 2.4\pi \ Volt$$

2)

$$\varepsilon_{ind} = NAB\omega Sin(\omega t)$$

$$\varepsilon_{ind} = \varepsilon_{max} \, Sin(\omega t)$$

$$\varepsilon_{ind} = 2.4\pi \sin\left(15\pi \times \frac{1}{90}\right) = 2.4\pi \sin\left(15 \times 180 \times \frac{1}{90}\right)$$

$$\varepsilon_{ind} = 2.4\pi \, Sin(15 \times 2) = 2.4\pi \, Sin(30) = 2.4\pi \, \times \frac{1}{2}$$

$\varepsilon_{ind} = 1.2\pi Volt$

س ٤/ حلقة موصلة دانرية مساحتها 626 cm² ومقاومتها (9Ω) موضوعة في مستوى الورقة، سلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.157 باتجاه عمودي على مستوى الحلقة، سحبت الحلقة من جانبيها بقوتي شد متساويتين فبلغت مساحتها 26cm² خلال فترة زمنية 0.2s احسب مقدار التيار المحتث في الحلقة.

$$\Delta A = A_2 - A_1$$

$$\Delta A = 26cm^2 - 626cm^2$$

$$\Delta A = -600 \ cm^2$$

$$\Delta A = -600 \times (10^{-2} m)^2$$

$$\Delta A = -600 \times 10^{-4} m^2$$

$$I_{ind} = ?$$

$$A_1 = 626 \, cm^2$$

$$R = 9 \Omega$$

$$B = 0.15T$$

$$A_2 = 26cm^2$$

$$\Delta t = 0.2s$$

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \emptyset}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta A}{\Delta t} B$$

$$\varepsilon_{ind} = -1 \times \frac{(-600 \times 10^{-4})}{0.2} \times 0.15$$

$$\varepsilon_{ind} = \frac{600 \times 10^{-4}}{0.20} \times 0.15$$

$$\varepsilon_{ind} = \frac{600 \times 10^{-4}}{20} \times 15 = 30 \times 10^{-4} \times 15$$

$$\varepsilon_{ind} = 450 \times 10^{-4} \ Volt$$



$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R} = \frac{450 \times 10^{-4}}{9}$$

$$I_{ind} = 50 \times 10^{-4} Amp$$

س°/ افرض ان الساق الموصلة طولها (0.1m) ومقدار السرعة التي يتحرك بها (2.5m/s) والمقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) مقدارها (0.03Ω) وكثافة الفيض المغناطيسي (0.6T)، احسب مقدار:

- ١- القوة الدافعة الكهربانية المحتثة على طرفي الساق.
 - ٢- التيار المحتث في الحلقة:
 - ٣- القوة الساحبة للساق.
 - ٤- القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدانرة.

$$\varepsilon_{mot} = vBl$$

$$\varepsilon_{mot} = 2.5 \times 0.6 \times 0.1$$

$$\varepsilon_{mot} = 1.5 \times 0.1$$

$$\varepsilon_{mot} = 0.15 V$$

2)

$$1 - \varepsilon_{mat} = ?$$

$$2 - I_{ind} = ?$$

$$3 - F_{pull} = ?$$

$$4 - P = ?$$

$$l = 0.1 m$$

$$v=2.5 \frac{m}{s}$$

$$R = 0.03 \Omega$$

$$B=0.6\,T$$

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{mot}}{R} = \frac{0.15}{0.03} = \frac{15}{3}$$

$$I_{ind} = 5 A$$

3)

$$F_{pull} = F_{B2} = I.l.B$$

$$F_{pull} = 5 \times 0.1 \times 0.6$$

$$F_{pull} = 0.3 N$$

4)

$$P = \varepsilon_{mot} \times I_{ind}$$

$$P=0.15\times 5$$

$$P = 0.75 W$$

س٦/ اذا كانت الطاقة المغناطيسية المختزنة في ملف تساوي (ل 360) عندما كان مقدار التيار المنساب فيه (A 20) احسب:

١- مقدار معامل الحث الذاتي للمحث.

٢- معدل القوة الدافعة الكهربانية المحتثة في الملف اذا انعكس التيار خلال (0.1 s)

1)

$$P.E = \frac{1}{2}L.I^2$$

$$360 = \frac{1}{2} \times L \times (20)^2$$

$$360 = \frac{1}{2} \times L \times 400$$

$$360 = L \times 200$$

$$L = \frac{360}{200} = \frac{36}{20} = \frac{18}{10}$$

$$1 - L = ?$$

$$2-\varepsilon_{ind}=?$$

*انعكس اتجاه التيار

$$\Delta t = 0.1 sec$$

$$P.E=360J$$

$$I = 20 A$$

$L = 1.8 \, \text{H}$

2)

$$\Delta I = -2 \times I = -2 \times 20$$

$$\Delta I = -40 Amp$$

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_{ind} = -1.8 \times \frac{(-40)}{0.1}$$

$$\varepsilon_{ind} = 18 \times \frac{40}{1}$$

$\varepsilon_{ind} = 720 \, Volt$

س ٧/ ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام، كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.4H) ومقاومته (16Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي (0.9 H) الفولطية الموضوعة في دائرة الملف الابتدائي (200 V)، احسب مقدار:

التيار الاني والمعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها الى (80%) من مقداره الثابت، والقوة الدافعة الكهربانية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة.

$$I_{Const} = \frac{V_{app}}{R} = \frac{200}{16} = \frac{100}{8} = \frac{50}{4} = \frac{25}{2}$$

$$I_{Const} = 12.5 Amp$$

$$I_{inst} = 80\% \times I_{const} = \frac{80}{100} \times 12.5 = \frac{1000}{100}$$

 $I_{inst} = 10 Amp$

$$V_{net} = V_{app} - \varepsilon_{ind}$$

$$\mathbf{10} \times \mathbf{16} = \mathbf{200} - \mathbf{0}.\,\mathbf{4} \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$L_1=0.4H$$

$$R = 16 \Omega$$

$$L_2=0.9H$$

$$V_{app} = 200 V$$

$$I_{inst} = ?$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = ?$$

*لحضة ازدياد التيار الى %80 من مقداره اثابت

$$\varepsilon_{ind2} = ?$$

$$160 = 200 - 0.4 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$0.4 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 200 - 160$$

$$\mathbf{0.4} \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \mathbf{40}$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{40}{0.4} = \frac{400}{4}$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 100 \frac{Amp}{S}$$

$$M = \sqrt{L_1 \times L_2}$$

$$M = \sqrt{0.4 \times 0.9} = \sqrt{0.36}$$

$$M = 0.6 H$$

$$\varepsilon_{ind2} = -M\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = -0.6 \times 100$$

$$\varepsilon_{ind2} = -60 \, Volt$$





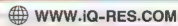
تابعونا على التليكرام ننشر ملازم حصرية مقط وحصريا على قناتنا



الفيزيــاء - التطبيقي

الفصل التالث/ النيار المتناوب اعداد عصام الشمري 07707769118

2018







اولاً // المقدمة

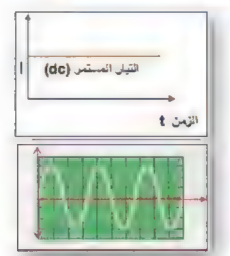
س/عرف التيار المتناوب؟

چ/ هو التيار الذي يتغير دوريا مع الزمن وينعكس اتجاهه

مرات عديدة في الثانية الواحدة ويرمز له بالرمز (ac).

ملاحظة: التردد هو عدد الذبذبات (الدورات) التي يكملها

التيار او الغولتية في الثانية الواحدة،



ملاحظة: ان التيار او الغولتية ينعكس مرتين في الدورة الواحدة.

س/ - ما الغائدة العملية من استعمال التيار المتناوب؟

- علل. يفضل استعمال التيار المتناوب في الدوائر الكهربائية ؟
 - س/ لماذا يستعمل التيار المتناوب في المصانع والبيوت؟

چ/۱- سهولة نقله الى مسافات بعيدة بخسائر قليلة للطاقة.

 $P = I^2R$

٦- ويغيدنا في تطبيق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي، وعندها
 يمكن استعمال المحولة في خفض او رفع الغولتية المتناوبة عند نقلها.

س/ كيف تنقل الطاقة الكهربائية من محطات التوليد الى مناطق الاستهلاك؟ وكيف يتم ذلك؟

چ/ تنقل بغولتية عالية وتيار واطئ،

ويتم ذلك بوضع محولات رافعة في محطات التوليد ومحولات خافضة في مناطق الاستهلاك.

س/ لماذا ترسل الطاقة الكهربائية بغولتية عالية وتيار واطئ؟

چ/ وذلك لغرض تقليل خسائر القدرة في الاسلاك الناقلة (P= I²R) والتي تظهر بشكل حرارة.

ثانيا // حوائر التيار المتناوب

س/ - تحت اي ظروف يمكن لمولد متناوب بسيط ان يولد قوة دافعة كهربائية محتثة جيبية الموجة ؟

او - كيف يمكن الحصول على فولتية جيبية من المولد؟

چ/ ۱- عند دوران الملف بسرعة زاوية منتظمة.

r- عندما يكون المجال المغناطيسي منتظم.

س/ اكتب العلاقة الخاصة بالقوة الدافعة الكهربائية المحتثة المتناوبة (الغولتية المحتثة)؟

V=V_mSin(wt)

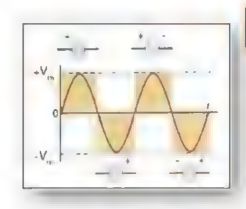
چ/ هي دالة جيبية تعطى <mark>با</mark>لعلا<mark>ق</mark>(

V : تمثل الغولتية المحتثة الانية<mark>.</mark>

V_m : تمثل اعظم مقدار للغولتية المحتثة وتسمى بذروة الغولتية.

ونحصل عليها عندما تكون زاوية

. $V=V_m$ فندصل (Sin wt=1) الطور $\omega t=rac{\pi}{2}$ فندصل



س/ متى نحصل على اعظم مقدار للغولتية المحتثة؟ (ذروة الغولتية)

 $\omega t = rac{\pi}{2}$ في اللحظة التي تكون عندها زاوية الطور $t = rac{\pi}{2}$

لأن:

$$V=V_{m}Sin(wt)$$

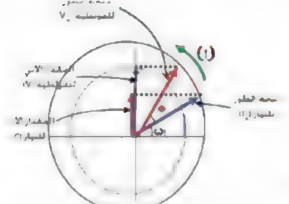
$$V=V_{m}Sin(\frac{\pi}{2})$$

$$V=V_{m}$$

س/ - ماهو المتجه الدوار؟ وما هي مميزاته؟ مع الرسم.

- كيف يمكن للمتجه الطوري ان يوضح الكيفية التي يتغير فيها المقدار الاعظم لكل من الغولتية Vm والتيار Im ؟





- مسقط رأس متجه الطور على المحور
 الشاقولي (Y) يمثل المقدار الاني للفولتية او التيار.

اوية الطور (wt) او (θ) هي الزاوية المحصورة بين متجه الطور والمحور (Wt).
 الافقى (X).

اذا تطابق متجه الطور للغولتية (\bigvee_m) مع متجه الطور للتيار (\bigvee_m) فأنهما يتغيران معا. اي أن (\emptyset = \emptyset) ويحصل ذلك عندما يكون الحمل مقاومة صرف.

ullet - اذا لم يتطابق المتجهان سوف تتولد بينهما زاوية فرق الطور يرمز لها $(oldsymbol{\varnothing})$. ويحصل ذلك عندما يكون الحمل محث او متسعة او كلاهما .

۱- اذا كانت (Ø) موجبة فأن متجه الطور للفولتية يتقدم على متجه الطور للتيار بزاوية فرق الطور (Ø).
واذا كانت (Ø) سالبة فأن متجه الطور للفولتية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية(Ø).

اوية الطور (Θ او wt) وزاوية فرق الطور (Θ) بالدرجات الستينية (rad).

٨- عند بدأ الحركة (t=0) يكون متجه الطور منطبقا مع المحور الافقى X.

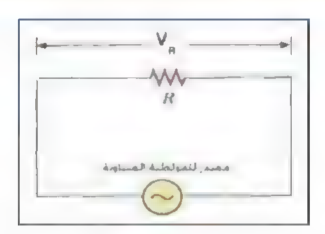
ملاحظة: متجه الطور يدور عكس عقارب الساعة.

س/ ما هو الطور؟ وما هو فرق الطور؟

چ/ الطور: هو الحالة الحركية للجسم المهتز من حيث الموقع واتجاه الحركة.

فرق الطور: هو التغير في الحالة الحركية للجسم المهتز بين لحظتين مختلفتين او لجسمين في اللحظة نفسها.

ثالثًا // حائرة تيار متناويم العمل فيما مقاومة سرفم



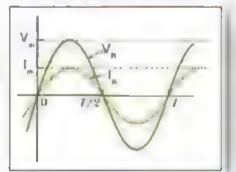
س/ ما علاقة طور الغولتية بالتيار في دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة صرف؟ اكتب المعادلة؟

چ/ انهما بطور واحد اي زاوية فرق الطور

بينهما (\emptyset = \emptyset) وزاوية الطور التي يدور بها كل

من المتجمين (wt) ويعطى كل من الغولتية والتيار

بالعلاقة التالية:

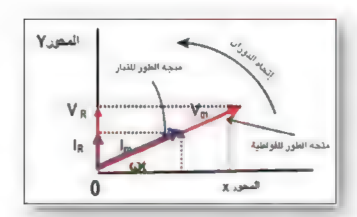


 $V_R = V_m Sin(wt)$ I_R= I_mSin(wt)

حيثVR و IR كل من المقدار الاني للغولتية والتيار في المقاومة.

س/ كم, تكون زاوية فرق الطور بين المتجه الطوري لغرق الجهد والمتجه الطوري للتيار في دائرة يكون الحمل فيها مقاومة صرف؟

 \mathbf{g} رَاوِيةَ فَرَقَ الطور صَفَرِ (\mathbf{O} =0) اي ان الغولتية والتيار يتغيران بالطور نفسه.



س/ ما قياس زاوية الطور (wt) لكل من متجه الطور للغولتية (V_m) ومتجه الطور للتيار (I_m) في الحالة التي يكون عندها (V_m = V_m) وكذلك (I_m = I_m)؟ وضح ذلك.

 $\omega t = \frac{\pi}{2}$ تكون زاوية الطور

السبب: -

$$V_R=V_mSin (ωt) :$$

$$∴ V_R=V_mSin(\frac{\pi}{2})$$

$$∴ V_R=V_m$$

$$:I_R=I_mSin (ωt)$$

$$I_R=I_mSin(\frac{π}{2})$$

$$I_R=I_m$$

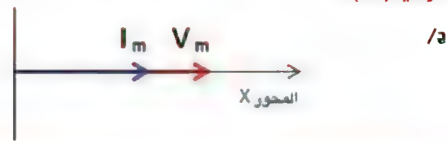
س/ ما الذي يميز الغولتية والتيار عندما يكونان بطور واحد؟

\$/ متجه الغولتية ومتجه التيار سيكونان متطابقان ، أي يتغيران مع الزمن بالكيفية نفسها ، أي يبدئان من الصغر معا ويصلان قيمتهما العظمى الموجبة معا وكذلك السالبة معا .

س/ دائرة تيار متناوب تحتوي على حمل احادي وجد فيه ان التيار والغولتية بطور واحد، ما نوع الحمل؟

چ/ مقاومة صرف،

س/ وضح بواسطة مخطط الهتجه الدوار وبواسطة الرسم لدائرة فرق الطور بين الغولتية العظمى (Vm) والتيار الاعظم (Im) حيث يكون (wt=0) اي في اللحظة الزمنية (t=0) ؟



رابعا// القدرة في حائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة حرف

س/ ما المقصود بالمقاومة الاومية الصرف؟ او المقاومة المثالية؟

ج/ هي المقاومة التي تتحول فيها جميع الطاقة الكهربائية الى حرارة.

س/ ما هي مميزات منحني القدرة في دائرة متناوبة تحتوي على مقاومة صرف؟ مع الرسم.

ج/ ١- تعطى الغولتية بالعلاقة التالية

والتيار يعطى بالعلاقة

$$I_R=I_mSin(wt)$$

والقدرة الانية تعطى بالعلاق<mark>ة</mark>

٢- يكون المنحني موجب دائماً ، اي شكل منحني جيب تمام (يعني ان القدرة تبدد بالكامل بشكل حرارة) .

$$\mathsf{P}_{\mathsf{av}} = \frac{Vm\ Im}{2}$$
 . القدرة المتوسطة P_{av} تساوي نصف القدرة العظمى P_{av}

Syden Play

س/ ما السبب في ان القدرة في دوائر التيار المتناوب المحتوية على مقاومة اومية خالصة تكون موجبة دائما؟

چ/ لأن الغولتية والتيار بطور واحد لذلك يكونان موجبان في النصف الاول فحاصل ضربهما موجب وسالبان في النصف الثاني فحاصل ضربهما موجب.

س/ ماذا يعني المنحني الموجب للقدرة عندما يكون الحمل فيها مقاومة صرف؟

چ/ يعني ان القدرة في الدائرة تستهلك بأجمعها في المقاومة بشكل حرارة.

خامسا // المقدار المؤثر للتيار المتناوب

س/ ان القدرة المتبددة في مقاومة صرف لا تعتمد على اتجاه التيار؟ علل ذلك.

\$/ لأن القدرة المتبددة في مقاومة صرف تتناسب طرديا مع مربع التيار P=I²R فلو كان التيار في لحظة ما موجب فمربعه موجب واذا كان سالب فمربعه موجب ايضا.

س/ ان القدرة المتبددة في التيار المتناوب لا تساوي القدرة التي ينتجها تيار مستمر يمتلك نفس المقدار؟ علل ذلك.

﴿ لأن التيار المتناوب يتغير دوريا مع الزمن ومقداره في اي لحظة لا يساوي دائما مقداره الأعظم ، لذلك فأن جميع التأثيرات على التيار المتناوب تتغير مع الزمن ما فيها التأثيرات الحرارية.

في حين ان التيار المستمر مقداره ثابت



س/ ما هو المقدار المؤثر للتيار المتناوب leff إ

چ/ هو مقدار التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو انساب خلال مقاومة معينة فأنه يولد نفس التأثير الحراري الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها والفترة الزمنية نفسها. س/ - اشتق الصيغة الرياضية للمقدار المؤثر للتيار المتناوب leff

او- اشتق الصيغة الرياضية لجذر مربع التيار الاعظم (Irms)

 $P_{ac}=I_{in}^2$.R

 $: I_{in} = I_m Sin(wt)$

 $\therefore P_{ac} = [I_m Sin(wt)]^2.R$

 $P_{ac}=I^2_mSin^2(wt).R$

لأن $\frac{1}{2}$ Sin²wt لدورة كاملة

$$P_{ac}=P_{av}=\frac{I_m^2}{2}$$
.R

/a

 $\cdot \cdot P_{dc} = I_{dc}^2 \cdot R$

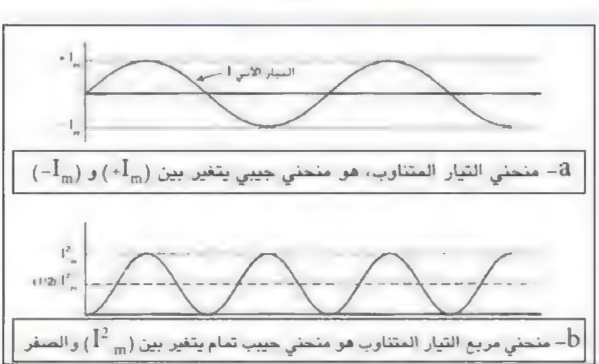
∵ P_{dc}=P_{ac}

 $I_{dc}^2.R = \frac{1}{2} I_m^2.R$

 $I_{dc} = \frac{1}{\sqrt{2}}I_m$

 $I_{eff} = 0.707 I_m$





س/ اشتق الصيغة الرياضية للمقدار المؤثر للفولتية او اشتق الصيغة الرياضية لجذر مربع الغولتية العظمى (Veff).

/a

$$: P_{ac} = \frac{V_{in}^2}{R}$$

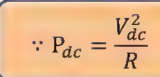
$$: V_{in} = V_m \sin(wt)$$

$$P_{ac} = \frac{[V_m \sin(wt)]^2}{R}$$

$$P_{ac} = \frac{V_m^2 \sin^2(wt)}{R}$$

$$P_{ac} = P_{av} = \frac{V_m^2}{2R}$$

لأن $\sin^2(wt) = rac{1}{2}$ لان



$$P_{dc} = P_{ac}$$

$$\frac{V_{dc}^2}{R} = \frac{V_m^2}{2R}$$

$$V_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}} V_m$$

س/ هل يمكن استخدام مقاييس التيار المستمر لقياس التيار المتناوب؟ ولماذا؟

ج/ كلاً؛ لأن مؤشرها سوف يقف عند تدريجة الصغر.

لأن مقاييس التيار المستمر تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب.

س/ ماذا تعنى العبارة الاتية (ان مقدار التيار المتناوب في الدائرة يساوي 1A)؟

 $\{A\}$ تعني ان المقدار المؤثر للتيار $\{A\}$ يساوي $\{A\}$ ولا تعني ان المقدار الاعظم للتيار $\{A\}$.

س/ يقول زميلك " ان التيار المؤثر يتذبذب كالدالة الجيبية "، مارأيك في صحة ما قاله؟

واذا كانت العبارة خاطئة كيف تصحح قوله؟

چ/ العبارة خاطئة، لأن المقدار المؤثر للتيار المتناوب هو مساوي للتيار المستمر الذي لو انساب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها يولد تأثيرا حراريا متساويا فيكون ثابت المقدار.

س/ ما هو المنحني الجيبي لمتجه وما هو منحني الجيب تمام لمتجه؟

چ/ المنحني الجيبي: - هو منحني يتغير ما بين المقدار الموجب والسائب له.

منحني الجيب تمام:- هو المنحني الذي يتغير ما بين الموجب والصغر اي <mark>يكون</mark> منحني موجب دائما.

ساحسا // حافرة تيار متناوب تحتوي على محث سرف

توضيح فقط

الملف: عبارة عن سلك موصل ملفوف حول تجويف معين قد يحتوى هذا التجويف على قلب

من الحديد المطاوع.

المحث: - هو الملف الذي تكون مقاومته الاومية صفر وتعتبر هذه الحالة مثالية لأن المقاومة لا تنعدم في الموصلات الفلزية الا في درجة الحرارة المنخفضة جدا المقاربة للصفر المطلق.

رادة الحث:- هي المعاكسة التي يبديها المحث ضد التغير بالتيار بسبب خاصية الحث الذاتي $X_{\rm L}$. وتقاس بالاوم (Ω).

الممانعة:- هي المعاكسة المشتركة لكل من المقاومة والرادة.

للتوضيح

فقط

س/ ما الغرق بين الملف والمحث في دائرة التيار المتناوب ؟ مع كتابة العلاقة الرياضية للغولتية والتيار في المحث.

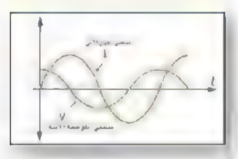
ج/ ان الملف يحتوي على اعاقتان وهما المقاومة (R) والرادة الحثية (X∟) . والمحث هو ملف مهمل المقاومة

(يحتوي على إعاقة واحدة وهي الرادة الحثية ∟X

في حال ربطهما بمصدر تيار متناوب

$$V_L = V_m \sin(wt + \frac{\pi}{2})$$

$$I_L = I_m \sin(wt)$$





ي الطور.
$$\emptyset = \frac{\pi}{2}$$

س/ علام تعتمد رادة الحث (XL) في المحث؟

چ/ ۱- معامل الحث الذاتي للمحث (L).

۲- التردد الزاوي (W).

وحسب العلاقة:

$$X_L = 2\pi f L$$
$$X_L = wL$$



س/ اثبت ان الرادة الحثية تقاس بالأوم (Ω).

/a

$$X_L = 2\pi f L$$

$$X_L = Hz . H$$

$$X_L = \frac{1}{s} \cdot \frac{V \cdot s}{A}$$

$$X_L = \frac{V}{A} = \Omega$$

س/ ما هو سلوك الملغ في دوائر التيار المستمر؟ وما هو سلوكه في دوائر التيار المتناوب؟

چ/ - في دوائر التيار المستمر يسلك سلوك مقاومة اومية خالصة مقدارها
 مقاومة سلك الملف.

 في دوائر التيار المتناوب يسلك سلوك ممانعة بسبب وجود المقاومة والرادة الحثية.

س/ ما هو سلوك المحث في دوائر التيار المستمر؟ وما هو سلوكه في دوائر التيار المتناوب؟

چ/ - في دوائر التيار المستمر يسلك سلوك مغتاج مغلق ،

في دوائر التيار المتناوب يسلك سلوك الرادة وهي الرادة الحثية .

س/ ما هو عمل الملف عند الترددات الواطئة جدا؟ ولماذا؟

چ/ يعمل عمل مقاومة صرف.

السبب/ لأن التردد f يتناسب طرديا مع الرادة الحثية (X_L) وحسب العلاقة : $X_L = 2\pi\,f L$ فعند الترددات الواطئة تقل الرادة الحثية $X_L = 2\pi\,f L$ الصغر فتبقى مقاومة اسلاك الملف فقط (R).

س/ ما هو عمل الملف عند الترددات العالية جدا؟ ولماذا؟

چ/ يعمل عمل مغتاج مغتوج.

السبب/ لأن التردد يتناسب طرديا مع الرادة الحثية $lpha X_L$ وحسب العلاقة

غند الترددات العالية جدا تزداد الرادة الحثية الى مقدار كبير جدا $(X_L=2\pi\,fL)$ قد تؤدي الى قطع التيار.

س/ ما هو عمل المحث عند الترددات الواطئة جدا؟ ولماذا؟

چ/ يعمل عمل مغتاج مغلق .

السبب/ لأن التردد f يتناسب طرديا مع الرادة الحثية (X_L) وحسب العلاقة : $X_L = 2\pi\,f L$ فعند الترددات الواطئة تقل الرادة الحثية $X_L = 2\pi\,f L$ الصغر ، فتكون الممانعة صغر .

س/ ما هو عمل المحث عند الترددات العالية جدا؟ ولماذا؟

چ/ يعمل عمل مغتاج مغتوج.

السبب/ لأن التردد يتناسب طرديا مع الرادة الحثية $flpha\,X_L$ وحسب العلاقة

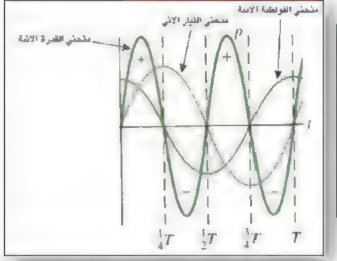
فعند الترددات العالية جدا تزداد الرادة الحثية الى مقدار كبير جدا $(X_L=2\pi\,fL)$ قد تؤدي الى قطع التيار.

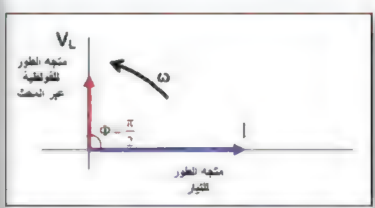
س/ كيف تفسر ازدياد رادة الحثية بازدياد تردد التيار وفق قانون لنز؟

چ/ ان ازدياد تردد التيار يعني ازدياد المعدل الزمني لتغير التيار ($\frac{\Delta l}{\Delta t}$) فتزداد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ($\varepsilon_{ind}=-L~\frac{\Delta l}{\Delta t}$) في المحث لأن ($\varepsilon_{ind}=-L~\frac{\Delta l}{\Delta t}$) والتي تؤدي الى عرقلة المسبب لها وفق قانون لنز، اي تعرقل المعدل الزمني لتغير التيار فتزداد الرادة الحثية ($X_{\rm L}$).

سابعا // القدرة في حائرة تيار عتناوب تمتوي على معش حرف

س/ ما هي مميزات منحني القدرة في دائرة تيار متناوب تحتوي على محث صرف؟





چ∕ ۱− متوسط القدرة لدورة كاملة أو عدد صحيح من الدورات يساوي صفر.

r- يكون بشكل منحنى دالة جيبية اي يحتوي على اجزاء سالبة واجزاء موجبة.

٣- تردد منحنى القدرة ضعف تردد الغولتية او التيار.

س/ - ان القدرة المتوسطة في محث صرف لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات الكاملة يساوي صغر. علل ذلك؟

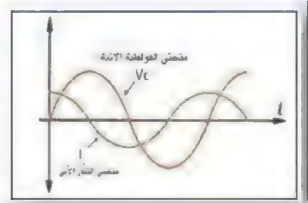
او- ان المحث عندما يكون صرف لايستهلك قدرة. علل ذلك؟

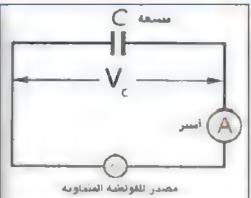
چ/ ان سبب ذلك عند تغير التيار المنساب في المحث من الصغر الى المقدار الاعظم في احد ارباع الدورة، تنتقل الطاقة من المصدر وتخزن في المحث بهيئة مجال مغناطيسى (يمثل الجزء الموجب من المنحنى).

ثم تعاد جميع هذه الطاقة الى المصدر عند تغير التيار من مقداره الاعظم الى الصغر في الربع الذي يليه (ويمثل الجزء السالب من المنحني).

س/ لا يمكن وصف رادة الحث بأنها مقاومة بالرغم من انها تقاس بالاوم (Ω)؟ چ/ لأن المحث الصرف لا يستهلك قدرة في دائرة تيار متناوب لعدم توفر مقاومة في الدائرة لكن يخزن الطاقة (القدرة) بشكل مجال مغناطيسي ويعيدها للمصدر بشكل دوري.

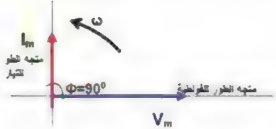
ثامنا // حائرة تيار متناوب تحتوي غلى متسعة خابت سعة





س/ ما العلاقة بين طور تيار السعة وفرق الجهد في دائرة تيار متناوب تحتوي على متسعة صرف. ثم ارسم المخطط الطوري.

 (V_m) يتقدم على المتجه الطوري للتيار (I_m) يتقدم على المتجه الطوري للفولتية بزاوية فرق طور ($\emptyset=\frac{\pi}{2}$ =90°) او ربع دورة.



س/ عرف رادة السعة.

ج/ رادة السعة: هي المعاكسة التي تبديها المتسعة ضد التغير في الغولتية .

 X_c وتقاس بالاوم (Ω) ويرمز لها بالرمز

س/ على ماذا تعتمد رادة السعة؟

ج/ تعتمد رادة السعة:

 $X_c lpha rac{1}{f}$ مده (او التيار) وتتناسب عكسيا معه (ا

 $X_c lpha rac{1}{c}$ على سعة المتسعة وتتناسب عكسيا معها -۲

 $X_c = \frac{1}{2\pi f c} = \frac{1}{wc}$

وحسب العلاقة:

توضيح

س/ اثبت ان رادة السعة تقاس بوحدة الاوم (Ω).

 $X_c = \frac{S \cdot V}{C}$

 $X_c = \frac{S \cdot V}{A \cdot S}$

 $X_c = \frac{V}{\Lambda} = \Omega$

/a

$$I = \frac{Q}{t}$$

$$A = -\frac{1}{S}$$

$$C = A \cdot S$$

$$X_c = \frac{1}{2\pi f c}$$

$$X_c = \frac{1}{Hz \cdot F}$$

$$X_c = \frac{1}{\frac{1}{S} \cdot \frac{C}{V}}$$

$$X_c = \frac{1}{\frac{1}{S}}.$$



 $Hz=\frac{1}{S}$

س/ ما هو عمل المتسعة عند الترددات العالية جدا لغولتية المصدر؟

وما هو عملها عند الترددات الواطئة جدا؟

ج/ - عند الترددات العالية جدا تقل رادة السعة لأنها تتناسب عكسيا مع التردد (يمر التيار بسهوله) وقد تصل الى الصغر. لذلك تعمل عمل مغتاج مغلق (يمر التيار بسهوله $X_c lpha^{rac{1}{\epsilon}}$

عند الترددات الواطئة تزداد رادة السعة الى مقدار كبير جدا قد يقطع الدائرة . لذلك سوف تعمل عمل مغتاج مغتوج ،

س/ ما عمل المتسعة في دوائر التيار المستمر؟

وما عملها في دوائر التيار المتناوب؟

چ/ - في دوائر التيار المستمر تعمل عمل مفتاح مفتوح (قاطع للتيار). لأن يصبح فرق جهد المتسعة مساوي لغرق جهد المصدر.

وفي دوائر التيار المتناوب تعمل عمل مفتاح مغلق.

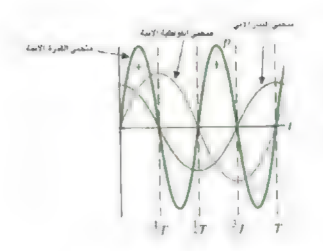
تاسعا // القدرة في حائرة تيار متناوب تعتوي متسعة

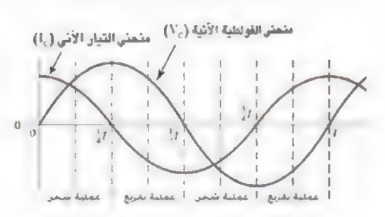
س/ ما هي خصائص منحني القدرة في المتسعة؟

چ/ ۱- متوسط القدرة لدورة كاملة أو عدد صحيح من الدورات يساوي صفر.

- يكون بشكل منحنى دالة جيبية؛ اي يحتوي على اجزاء موجبة واجزاء سالبة.

٣- تردده ضعف تردد الغولتية او التيار.





س/ ان القدرة المتوسطة لمنحني القدرة في دوائر التيار المتناوب الذي يحوي على متسعة صرف يساوي صغر ، علل ذلك ؟

او- ان المحث عندما يكون صرف لايستهلك قدرة. علل ذلك؟

چ/ان سبب ذلك عند تغير الغولتية في المتسعة من الصغر الى المقدار الاعظم
 في احد ارباع الدورة، تنتقل الطاقة من المصدر وتخزن في المتسعة بهيئة مجال
 کهربائي (يمثل الجزء الموجب من المنحني).

ثم تعاد جميع هذه الطاقة الى المصدر عند تغير الغولتية من مقداره الاعظم الى الصغر في الربع الذي يليه (ويمثل الجزء السالب من المنحني).

س/ لا يمكن وصف الرادة السعوية (X_L) بأنها مقاومة بالرغم من انها تقاس بالاوم (Ω). علل ذلك؟

چ/ لأن المتسعة الصرف لا تستهلك قدرة في دائرة التيار المتناوب لعدم توفر مقاومة في الدائرة. لكن تخزن الطاقة (القدرة) بشكل مجال كهربائي وتعيدها للمصدر بشكل دوري.

بتعويض 1 في 2 ينتج

س/ اشتق العلاقة الرياضية للتيار في دائرة متناوبة تحتوي متسعة ذات سعة صرف

$$Q = C.V_c$$

$$Q = C \cdot V_m \sin(wt)$$

$$:I_c = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

$$\therefore I_c = \frac{\Delta[C . V_m sin(wt)]}{\Delta t}$$

$$I_c = C \cdot V_m \frac{\Delta [sin(wt)]}{\Delta t}$$

$$I_c = C \cdot V_m \cdot w \cdot \cos(wt)$$

$$I_c = w \cdot C \cdot V_m \sin\left(wt + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\therefore X_c = \frac{1}{wc}$$

$$\therefore I_c = \frac{V_m}{X_c} \sin\left(wt + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\therefore I_c = I_m \sin\left(wt + \frac{\pi}{2}\right)$$

س/ أيهما له رادة اكبر مقدارا (رادة الحث ام رادة السعة)؟ عند الترددات الزاوية العالية والترددات الزاوية الواطئة.

چ/ - عند الترددات الزاوية العالية تكون رادة الحث اكبر من رادة السعة.

- وعند الترددات الزاوية الواطئة تكون رادة السعة اكبر من رادة الحث.

 X_L α w X_C α $\frac{1}{w}$

وحسب العلاقة:

لأن:

 $X_c = \frac{1}{wc}$

 $X_L = wL$

س/ هَلْ أَنْ الرَّادَةُ (الحَثِيةُ أَوَ السَّعُويَةُ) تَخْضُعُ لَقَانُونَ جُولُ؟

چ/ ان الرادة (السعوية او الحثية) لا تخضع لقانون جول لأنها لا تستهلك قدرة .

عادرا // القدرة المقيقية والقدرة الظامرية وعامل القدرة

س/ في دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة صرف في أيهما تستهلك القدرة؟ ولهاذا؟

چ/ تستهلك القدرة في دائرة النيار المتناوب فقط في المقاومة وبشكل طاقة حرارية، اما في المحث الصرف فتخزن بشكل مجال مغناطيسي داخل الملف في احد اجزاء الدورة ثم, يعيدها الى المصدر في الجزء الذي يليه وكذلك في المتسعة فأنها تخزن بين لوحي المتسعة في مجالها الكهربائي في احد اجزاء الدورة ثم تعيدها الى المصدر في الجزء الذي يليه وهكذا بالتعاقب.

س/ ما المقصود بالقدرة الحقيقية (Preal) والقدرة الظاهرية (Papp) وعامل القدرة (P.F)؟

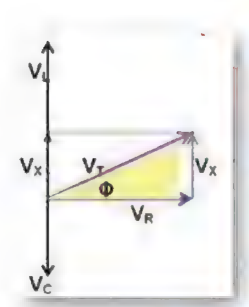
چ/ القدرة الحقيفية (P_{real}) : هي القدرة المستهلكة في المقاومة الاومية الخالصة ووحدتها (w).

القدرة الظاهرية (P_{app}): هي القدرة الكلية الناتجة من حاصل ضرب (V_{t} .ا

عامل الغدرة (P.F): هي النسبة بين القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية وهو كمية مجردة من الوحدات.

س/ اشتق الصيغة الرياضية بين القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية وعامل القدرة.

 $\cos \emptyset = \frac{V_R}{V_L}$



$$P_{real} = V_R \cdot I_R \qquad \qquad \qquad \boxed{1}$$

ومن المخطط الطوري للف<mark>ول</mark>تية

$$V_R = V_t \cos \emptyset$$

نعوض 2 في 1

$$\therefore P_{real} = V_t \cos \emptyset . I_R$$

التيار في دوائر التوالي ثابت

$$\therefore I_{R} = I_{L} = I_{c} = I_{t}$$

$$\therefore P_{real} = V_t . I_t \cos \emptyset$$

$$: P_{app} = V_t . I_t$$

$$P_{real} = P_{app} \cos \emptyset$$

$$\therefore P.F = \cos \emptyset = \frac{P_{real}}{P_{app}}$$

س/ ما اكبر قيمة لعامل القدرة ؟ ولماذا ؟ ومتى تحدث؟ واين تحدث؟

چ/ اكبر قيمة لعامل القدرة هي (واحد) لأن $P.F=\cos\emptyset$ واكبر قيمة لها هي چ/ اكبر قيمة لها العبر قيمة لها هي ، ($\cos\emptyset=1$) ، ويحدث عندما ويحدث عندما ($\cos\emptyset=1$) ، وتحدث على مقاومة صرف حيث الغولتية والتيار يكونان في نفس الطور.

س/ ما اقل قيمة لعامل القدرة؟ ولماذا ؟ ومتى واين تحدث؟

چ/ اقل قيمة لعامل القدرة هي (صغر) لأن $P.F=\cos\emptyset$ واقل قيمة لها هي $P.F=\cos\emptyset$ اقل قيمة لها هي $P.F=\cos\emptyset$ ، وتحدث عندما تكون الدائرة متناوبة ، ($\cos\emptyset=0$) وتحدث عندما تكون الدائرة متناوبة تحتوي على محث صرف حيث الغولتية تتقدم على التيار بغرق طور $(\frac{\pi}{2})$ عندها: تحتوي على متسعة صرف حيث الغولتية تتخلف عن التيار بغرق طور $(\frac{\pi}{2})$ عندها:

$$P.F = \cos\frac{\pi}{2} = 0$$

س/ تقاس انتاجية المولدات الكهربائية ب(كيلو فولت -- امبير) وليس الواط؟ ج/ لأن انتاجية هذه المولدات قدرة ظاهرية وليس حقيقية.

س/ علام يدل وجود عامل القدرة في دائرة تيار متناوب؟

چ/ يدل على وجود قدرة مستهلكة بشكل حرارة وهذا يدل على وجود مقاومة في الدائرة.

س/ ما سبب ظهور فرق الطور بين الغولتية والتيار في الاجهزة الكهربائية وما تأثير ذلك على عامل القدرة؟

چ/ كثرة وجود الملغات في هذه الاجهزة يولد فرقا في الطور بين الغولتية
 والتيار فيقل بذلك عامل القدرة.

س/ لا يمكن قياس القدرة في دائرة التيار المتناوب بطريقة الغولتميتر والاميتر، وباية شروط يمكن ذلك؟

چ/ لوجود زاوية فرق طور بين الغولتية والتيار ويمكن ذلك اذا كان في الدائرة
 مقاومة اومية خالصة فقط حيث الغولتية والتيار بطور واحد او عندما تكون
 الدائرة رنينية.



العادي عشر// الاعتزاز الكمرومغناطيسي

س/ مما تتألف دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي؟ او " ماذا يقصد بالدائرة الكهرومغناطيسية المهتزة "؟

ج/ هي دائرة كهربائية تتألف من متسعة ذات سعة صرف متغيرة السعة ومحث صرف وتسمى بدائرة المحث - المتسعة (L-C) يتغير فيها كل من التيار وفرق الجهد بشكل دالة جيبية مع الزمن.

هذه التغيرات في الفولتية والتيار في دائرة المحث - المتسعة (L-C) تسمى بالاهتزازات الكهرومغناطيسية.

س/ ما هي الاهتزازات الكهرومغناطيسية؟

ج/ هي التغيرات في الفولتية والتيار في دائرة المحث - المتسعة (L-C).

س/ ما المقصود بالاهتزاز الكهرومغناطيسى؟

ج/ هي عملية تبادل الطاقة بين المتسعة والمحث حيث يتغير التيار وفرق الجهد في كل منهما بشكل دالة جيبية وتتناوب الطاقة على التعاقب في كل من المتسعة والمحث حيث تخزن الطاقة في المجال الكهربائي في المتسعة بشكل شحنة يكون مقدار الطاقة المخزونة مساوى:

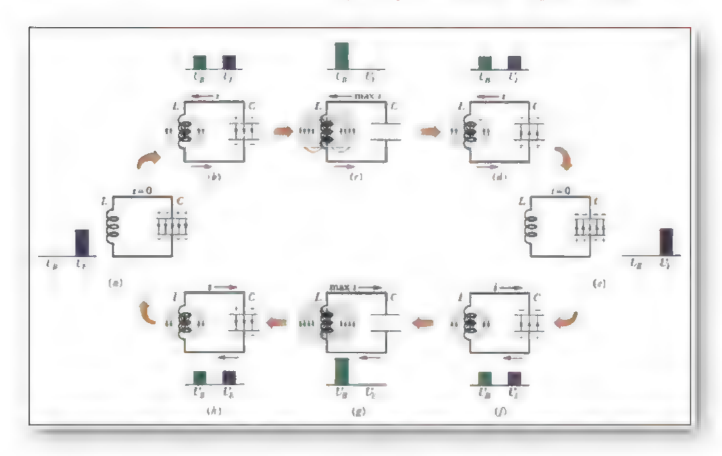
$$P.E_{elec} = \frac{1}{2} \, \frac{Q^2}{C}$$

ثم تفرغ شحنتها لتخزن من جديد في المحث بشكل مجال مغناطيسي تكون فيه مقدار الطاقة المخزونة مساوية الى:

$$P.E_{elec} = \frac{1}{2} L I^2$$

س/ اشرح كيف تحدث عملية الاهتزاز الكهرومغناطيسي؟

او "وضح مراحل تبادل الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين لوحي المتسعة والطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي خلال دورة كاملة مع الرسم" ؟



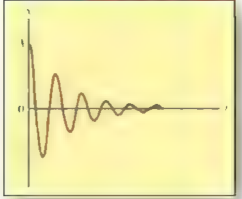
ج/ ١- يتم عملية شحن المتسعة بأكملها فتخزن الطاقة الكلية في المجال الكهربائي للمتسعة وعندها يكون تيار الدائرة صفر.

٢- تبدأ المتسعة بتفريغ شحنتها خلال المحث فينساب تيار في المحث ويتولد مجال مغناطيسي وعندها يكون قسم من الطاقة يخزن في المجال الكهربائي للمتسعة والقسم الاخر يخزن في المجال المغناطيسي للمحث.

٣- عندما تتفرغ المتسعة تماما من الشحنة هذا يعني ان التيار المنساب خلال المحث يكون عند قيمته العظمى وعندها تكون جميع الطاقة قد اختزنت في المجال المغناطيسي للمحث.

٤- ثم تشحن المتسعة من جديد ولكن بقطبية معاكسة، وتفرغ شحنتها وهكذا يستمر
 نتاوب اختزان الطاقة.

س/ ما سبب تلاشي سعة الاهتزاز في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي؟ موضحا بالرسم تلاشى الموجة.



ج/ بسبب وجود المقاومة في الاسلاك والملف (الملف غير مهمل المقاومة) تتلاشى سعة الاهتزاز مع الزمن تدريجيا حتى يتوقف.

س/ ما السبب في ان الطاقة الكهربانية والطاقة المغناطيسية يتغير كل منهما بين الصفر والقيمة العظمى كدالة للزمن في دانرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي؟

ج/ لأن الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين لوحي المتسعة تعتمد على مربع الشحنة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث تعتمد على مربع التيار:

$$P.E = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{2} L I^2$$

س/ ما المقصود بالتوليف؟

ج/ هو جعل دائرة التيار المتناوب في حالة رنين مع الاشارة المختارة والمراد تسلمها. اي جعل (تردد دائرة الاستقبال = تردد الاشارة المطلوبة)

س/ كيف تتم عملية التوليف (اي تنغيم الدانرة الرنينية)؟

ج/ نتم عملية التوليف بين محطات الاذاعة والتلفاز وتردد اجهزة الاستقبال في البيوت. بتغير سعة المتسعة في الدائرة المهتزة.

س/ما هو شرط الرنين؟

ج/ شرط الرنين الكهربائي هو تساوي رادة الحث $(X_L=wL)$ مع رادة السعة $(X_c=\frac{1}{wc})$.

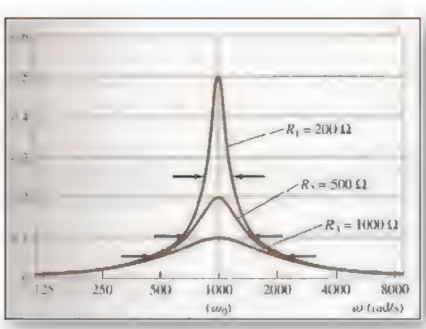
ويحصل بتساوي التردد الزاوي للمصدر مع التردد الزاوي الرنيني اي $(w=w_r)$.

ومنها يعطى التردد الطبيعي للدائرة المهتزة بالعلاقة التالية :-

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \quad w = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

الثانيي عشر// الربين في حائرة التيار المتناوب

س/ ارسم العلاقة البيانية لتغير التيار مع تردد لدائرة رنينية متوالية الربط، وماذا نستنتج من ذلك؟



ج/

يوضح المنحني ان التيار يتغير مع التردد الذي نحصل عليه من المذبذب الكهربائي بثبوت الفولتية حيث يبلغ ذروته عند التردد الرنيني، ويمكن استنتاج ما يلي:-

 ١- عند الترددات الواطئة تكون رادة السعة اكبر من رادة الحث، وفي الترددات العالية يحصل العكس وتكون رادة الحث أكبر من رادة السعة وعندها يكون في الحالتين الممانعة كبيرة والتيار صغير.

7- من البياني ان التيار يصل ذروته عند التردد الرنيني وعندما تكون المقاومة صغيرة ($R=200~\Omega$) يكون المنحني عاليا ورفيعا وعندما تكون المقاومة عالية ($R=1000~\Omega$) يكون المنحني واسعا ومسطحا.

٣- يبلغ التيار مقداره عند التردد الرنيني لأن الممانعة تكون اقل ما يمكن حيث
 Z=R

س/ دانرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على مقاومة اومية خالصة ومحث خالص ومتسعة ذات سعة خالصة ومصدر، ما العامل الذي يحدد كون خصائص الدائرة ام سعوية عند اشتغالها لتردد معين, وكيف تصبح الدائرة ذات خصائص مقاومة اومية؟

ج/ ۱- اذا كانت رادة الحث اكبر من رادة السعة $(X_L > X_c)$ فأن زاوية فرق الطور موجبة والفولتية الكلية متقدمة على التيار اذن خصائص حثية.

 $X_L < X_c$) اما اذا كانت رادة الحث اصغر من رادة السعة ($X_L < X_c$) فأن زاوية فرق الطور تكون سالبة والفولتية الكلية تختلف عن التيار وللدائرة خصائص سعوية.

 Υ - اما اذا كانت رادة الحث تساوي رادة السعة ($X_L=X_C$) فأن زاوية فرق الطور تساوي صفر ($\emptyset=\emptyset$) وتكون الفولتية الكلية بنفس طور التيار اذن للدائرة خصائص مقاومة اومية صرف وتكون الدائرة بحالة رنين.

س/ ما الاهمية العلمية لدوائر التيار المتناوب (R-L-C) المتوالية الربط؟

ج/ تكمن الاهمية في تجاوب مثل هذه الدوائر مع مصادر ذوات الترددات المختلفة والتي تجعل القدرة المتوسطة المنتقلة الى الدائرة بأكبر مقدار.

س/ ماذا يقصد بالرنين الكهرباني؟

ج/ ان الاشارة الراديوية عند تردد معين نتتج تيارا يتغير بالتردد نفسه في دائرة الاستقبال، ويكون هذا التيار بأعظم مقدار اذا كان تردد دائرة الاستقبال (دائرة الاستقبال، ويكون هذا التيار بأعظم مقدار اذا كان تردد دائرة الاستقبال (دائرة التنغيم) مساويا لتردد الاشارة المستلمة، وعندها تكون رادة الحث $(X_c = \frac{1}{wL})$ مساوية لرادة السعة $(X_c = \frac{1}{wL})$ وهذا يجعل ممانعة الدائرة بأقل مقدار (Z=R) فتسمى هذه الحالة الرئين الكهربائي.

س/ - اشتق قانون التردد الرنيني.

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$
 او- اشتق العلاقة التالية:

ج/

$$: X_L = wL$$

$$X_c = \frac{1}{wc}$$

 $: X_L = X_c$

1

$$wL = \frac{1}{wc}$$

$$w_r^2 = \frac{1}{LC}$$

$$w_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$: w_r = 2\pi f_r$$

$$\therefore 2\pi f_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

XL :- رادة الحث.

w :- التردد الزاوي.

دادة السعة. X₁: رادة

L :- معامل الحث الذاتي,

c :- سعة المتسعة.

w_r :- التردد الزاوي الرنيني.

fr: - التردد الرنيني،

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

س/ على ماذا يعتمد التردد الرنيني؟

ج/ يعتمد على : ١- معامل الحث الذاتي (L).

۲- سعة المتسعة (C).

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

وحسب العلاقة:

س/ كيف يمكن تغير التردد الرثيثي؟

ج/ وذلك اما بتغير سعة المتسعة او معامل الحث الذاتي.

س/ في دائرة تيار متناوب تحتوي على محث ومقاومة ومتسعة على التوالي ما خصائص الدائرة؟ وما علاقة طور الفولتية بالتيار؟ وما زاوية فرق الطور عند:

- ١- الترددات العالية (تفوق التردد الرئيني).
- ٢- الترددات الواطنة (دون التردد الرنيني).
- ٣- الترددات الوسطية (عند التردد الرنيني).

ج/ بما ان رادة الحث تتناسب طرديا مع التردد

 $X_L = 2\pi f L$

$$X_c = \frac{1}{2\pi f c}$$

ورادة السعة نتناسب عكسيا مع التردد

١- عند الترددات العالية :-

تردد الدائرة > تردد الرنيني

- ∴ رادة الحث (X_L) > رادة السعة (X_C)
- للدائرة خصائص حثية والفولتية نتقدم على التيار وزاوية فرق الطور (Ø) موجبة.

٢- عند الترددات الواطئة :-

تردد الدائرة < تردد الرنيني

- ∴ رادة الحث (X_L) < رادة السعة (X_C).
- للدائرة خصائص سعوية والفولتية تتخلف عن التيار وزاوية فرق الطور (Ø) سالبة.

٣- الترددات الوسطية (عند التردد الرنيني) :-

تردد الدائرة = التردد الرنيني

- ∴ رادة الحث (X_L) = رادة السعة (X_C).
- للدائرة خصائص مقاومة اومية خالصة والفولتية والتيار بنفس الطور وزاوية فرق الطور تساوي صفر.

س/ ما التغير الذي يحصل في توهج مصباح مربوط بدائرة تيار متناوب عندما يربط مع المصباح على التوالي:-

- ١ محث خالص.
- ٢- متسعة ذات سعة خالصة
- ٣- متسعة ومحث والدائرة في حالة رئين.
- ج/ ١- يقل توهج المصباح نتيجة لنقصان مقدار التيار بسبب زيادة الممانعة Z .
 - ٢- يقل توهج المصباح نتيجة لنقصان مقدار التيار بسبب زيادة الممانعة Z.
- ٣- يبقى التوهج ثابت نتيجة ثبوت التيار لأن الممانعة تساوي مقاومة المصباح
 Z=R).

س/ ما هي اهم مميزات الدائرة الرنينية المتوالية الربط عند حصول حالة الرنين؟

ج/

$$X_L = X_c$$

$$Z = R$$

Z اقل ما يمكن

$$\emptyset = 0$$

التيار اعظم ما يمكن

$$P.F = 1$$

الفولتية والتيار بنفس الطور

$$V_L = V_C$$

$$P_{real} = P_{app}$$

$$V_t = V_R$$

$$w_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

س/ قد تكون الفولتية عبر احدى الرادتين في دائرة تيار متناوب متوالية الربط اكبر من الفولتية الكلية، علل ذلك؟

ج/ لأن الفولتية تجمع جمعا اتجاهيا وليس جبريا بسبب وجود زاوية فرق الطور بين الفولتية عبر المحث والفولتية عبر المتسعة ومقدارها (°180).

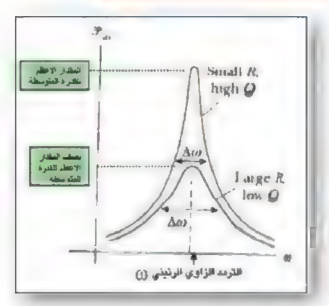
 V_t اکبر من V_R اکبر من V_t اکبر من

ولا يمكن ان تكون R اكبر من Z ؟

ولا يمكن ان تكون Preal اكبر من Papp ؟ علل ذلك.

ج/ لأنه لو تحقق ما جاء في السؤال فسيكون عامل القدرة اكبر من الواحد وهذا محال لأن اكبر قيمة لعامل القدرة ($\cos \phi = 1$) هي واحد.

Q.F قيد منا الثالث المدينة الماد ال



س/ - عرف نطاق التردد الزاوي.

او- ماذا يقصد بنطاق التردد الزاوي؟

ج/ يعرف بأنه الفرق بين التردد الزاوي

عند منتصف المقدار الاعظم للقدرة الم<mark>توس</mark>طة.

ويحسب من العلاقة:

$$\Delta w = \frac{R}{L}$$

س/ ما هو عامل النوعية (Q.F) او (عامل الجودة)؟

ج/ هو النسبة بين التردد الزاوي الرنيني (W_r) ونطاق التردد الزاوي (Δw). وهو كمية مجردة من الوحدات.

$$Q.f = \frac{Wr}{\Delta w}$$

س/ - اشتق الصيغة الرياضية لعامل النوعية (Q . F)

 $Q.f = rac{1}{R}\sqrt{rac{L}{c}}$: اشتق العلاقة العلاقة

ج/

$$Q.f = \frac{w_r}{\Delta w}$$

$$\therefore w_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\Delta w = \frac{R}{L}$$

$$\therefore Q. f = \frac{\frac{1}{\sqrt{LC}}}{\frac{R}{L}}$$

$$Q.f = \frac{1}{R} \cdot \frac{L}{\sqrt{LC}}$$

$$Q.f = \frac{1}{R} \cdot \frac{\sqrt{L} \cdot \sqrt{L}}{\sqrt{L} \cdot \sqrt{C}}$$

$$Q.f = \frac{1}{R} \cdot \sqrt{\frac{L}{C}}$$

حيث :-

.- التردد الزاوي الرنيني.

Δw :- نطاق النردد الزاوي.

ل:- معامل الحث الذاتي.

:- سعة المتسعة. *C*

R :- المقاومة.

س/ علام يعتمد عامل النوعية Q . F؟

ج/ ١- معامل الحث الذاتي.

٢- سعة المتسعة.

٣- المقاومة.

وحسب العلاقة:-

$$Q.f = \frac{1}{R} \cdot \sqrt{\frac{L}{C}}$$

س/ وضح ماذا يحصل لقيمة كل من منحني القدرة المتوسطة وعرض نطاق التردد الزاوي (Δw) وعامل النوعية عندما تكون:-

١- مقاومة الدائرة صغيرة المقدار.

٢- مقاومة الدائرة كبيرة المقدار.

ج/ ۱- سيكون منحني القدرة المتوسطة حاد جدا فيكون عرض نطاق التردد الزاوي (Δw) صغير وبالتالي يكون عامل النوعية Q.F عاليا.

Y- سيكون منحني القدرة المتوسطة واسعا (عريضا) فيكون عرض نطاق التردد الزاوي (Δw) كبير وبالتالي يكون عامل النوعية Q.F لهذه الدائرة واطئ.

س/ قارن بين المقاومة والرادة.

/₹

الرادة	المقاومة
١- لا تخضع لقانون جول.	۱ - تخضع لقانون جول.
٣- لا تستهلك قدرة.	٣- تستهلك قدرة.
٣- يوجد فرق طور بين الفولتية والتيار.	٣- تكون الفولتية والتيار فيها بطور
	واحد.
٤- تعتمد على التردد.	
٥- سببها المعاكسة التي يبديها المحث	٥- سببها تصادم الشحنات المارة مع
او المتسعة نحو تغير التيار.	ذرات المادة.

س/ ما هي الاحتمالات التي تكون فيها الفولتية والتيار بنفس الطور؟

ج/ ١- في كافة دوائر التيار المستمر سواء كان الحمل مقاومة اومية خالصة او محث خالص او متسعة خالصة.

٣- في دوائر التيار المتناوب عندما يكون الحمل مقاومة اومية فقط.

٣- في دوائر التيار المتناوب عندما تحتوي الدائرة على مقاومة ومحث ومتسعة
 وتكون الدائرة في حالة رنين.

س/ متى تكون الفولتية ليس بنفس طور التيار؟

ج/ في دوائر التيار المتناوب اذا احتوت الدائرة على ملفات او متسعات او كليهما.

س/ ما الفرق الاساسى بين دوائر التيار المتناوب ودوائر التيار المستمر؟

ج/ في دوائر التيار المستمر تكون الفولتية والتيار بنفس الطور بغض النظر عن الحمل.

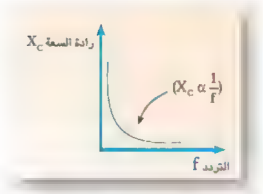
اما في دوائر التيار المتناوب فيكون بينهما فرق الطور اذا احتوت على ملفات او متسعات او كليهما.





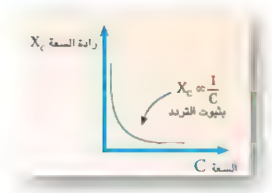
س/ ارسم مخطط بياني يوضح العلاقة بين تردد المصدر ورادة السعة.

ج/ يمثل المخطط علاقة عكسية بين رادة السعة (Xc) وتردد فولتية المصدر (f) بثبوت سعة المتسعة.



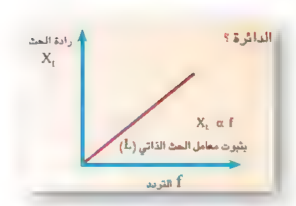
س/ ارسم مخطط بياني يوضح العلاقة بين الرادة السعوية وسعة المتسعة.

ج/ يمثل المخطط علاقة عكسية بين رادة السعة Xc وسعة المتسعة عندما تحتوي الدائرة على متسعة صرف.



س/ ارسم مخطط بياني يوضح العلاقة بين رادة الحث وتردد المصدر.

ج/ يمثل المخطط علاقة طردية بين رادة الحث والتردد (f).



س/ ارسم مخطط بياني يوضح العلاقة بين رادة الحث ومعامل الحث الذاتي (L).

ج/ يمثل المخطط علاقة طردية بين رادة الحث (X_L) ومعامل الحث الذاتي (L).

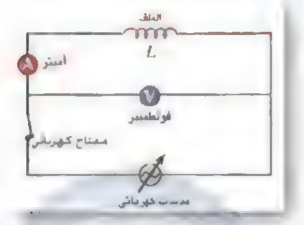


الرابع عشر // تماريم الفسل

س/ اشرح (نشاطا) تجربة توضح تأثير مقدار تردد التيار في مقدار رادة الحث؟

ج/ <u>ادوات النشاط-</u>

- ۱- امیتر.
- ٣- فولتميتر.
- ٣- مذبذب كهربائي.
- ٤- محث (ملف مهمل المقاومة).



طريقة العمل:-

١- نربط الدائرة كما في الشكل

حيث يربط الاميتر على التوالي مع المذبذب والملف ويربط الفولتميتر على التوازي بين طرفي الملف.

 ٢- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي مع المحافظة على بقاء مقدار فرق الجهد ثابت (قراءة الفولتميتر).

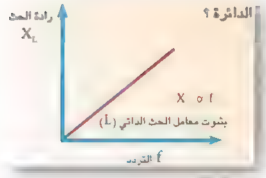
٣- نلاحظ نقصان قراءة الاميتر بزيادة تردد المصدر (اي نقصان التيار بزيادة التردد). وهذا يدل على زيادة رادة الحث.

<u>الاستنتاج:-</u>

ان رادة الحث تتناسب طرديا مع تردد التيار ($X_L \alpha f$) بثبوت معامل الحث الذاتي (L).

<u>من النشاط: -</u>

يمكننا رسم مخطط بياني يمثل العلاقة الطردية بين رادة الحث (X_L) وتردد التيار (f).



س/ اشرح (نشاطا) تجربة توضح تأثير تغير مقدار معامل الحث الذاتي في مقدار رادة الحث؟

ج/ <u>ادوات النشاط'-</u>

- ۱- امیتر.
- ٣- فولتميتر.
- ۳- مصدر متناوب تردده ثابت.
 - ٤- مفتاح.
 - ٥- قلب من الحديد المطاوع.
- ٦- ملف مجوف مهمل المقاومة (محث).



خطوات العمل:-

- ١- نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل حيث يربط الملف والاميتر والمفتاح
 ومصدر الفولتية المتناوبة على التوالي ويربط الفولتميتر على التوازي مع المحث.
- ٢- نغلق الدائرة ونلاحظ قراءة الاميتر ثم ندخل قلب الحديد المطاوع تدريجيا داخل
 جوف الملف (يعني زيادة معامل الحث الذاتي L) مع بقاء الفولتية ثابتة.
 - ٣- نلاحظ نقصان قراءة الاميتر اي نقصان التيار.

<u>الاستنتاج:-</u>

ان رادة الحث (XL) تزداد بزيادة معامل الحث الذاتي (L).

اي رادة الحث نتناسب طرديا مع معامل الحث الذاتي ($X_L \alpha L$) فيؤدي الى نقصان مرور التيار بثبوت التردد.

من النشاط:-

يمكننا رسم مخطط بياني يمثل العلاقة الطردية بين معامل الحث الذاتي (L) ورادة الحث (XL) بثبوت التردد.



C teme

صدر للغونطية المتعاومة

س/ اشرح نشاطا (تجربة) توضح تأثير مقدار تردد فولتية المصدر في مقدار رادة السعة?

ج/ <u>ادوات النشاط'-</u>

- ۱- امیتر.
- ٢- فولتميتر.
- ٣- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين.
 - ٤- مذبذب كهربائي واسلاك توصيل.
 - ٥- مفتاح كهربائي.

خطوات النشاط:-

١- نربط الدائرة كما في الشكل

بحيث نربط كل من المتسعة والاميتر والمفتاح والمذبذب الكهربائي على التوالي، ونربط الفولتميتر على التوازي مع المتسعة.

٢- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب مع المحافظة على بقاء مقدار فرق
 الجهد ثابت (قراءة الفولتميتر).

٣- نلاحظ ازدياد قراءة الاميتر (اي ازدياد التيار المنساب في الدائرة).

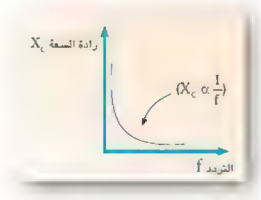
وهذا يدل على نقصان رادة السعة.

الاستنتاج:-

ان رادة السعة (X_c) تتناسب عكسيا مع تردد فولتية المصدر (X_c) عند ثبوت السعة.

<u>من النشاط:-</u>

يمكننا رسم مخطط بياني يمثل العلاقة العكسية بين رادة السعة (Xc) وتردد المصدر (f).



س/ اشرح نشاطا (تجربة) توضح تأثير تغير سعة المتسعة في مقدار رادة السعة.

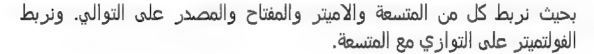
ج/ ادوات النشاط:-

۱- مصدر للفولتية المتناوبة تردده ثابت (ولكن يمكن تغير مقدار فرق الجهد بين طرفيه).

- ۲- امیتر.
- ٣- فولتميتر .
- ٤- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين متغيرة السعة.
 - ٥- مفتاح كهربائي.



١- نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل



٢- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة سعة المتسعة (C) وذلك بادخال مادة عازلة كهربائيا
 بين لوحي المتسعة.

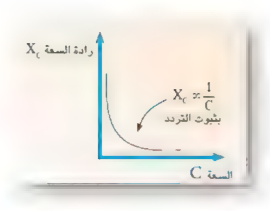
 ٣- نلاحظ ازدياد قراءة الاميتر (اي ازدياد التيار) وهذا يدل على نقصان رادة السعة (Xc).

الاستنتاج:-

ان رادة السعة نتناسب عكسيا مع مقدار سعة المتسعة ($X_c \alpha \frac{1}{c}$).

من النشاط:-

يمكننا رسم مخطط بياني يمثل العلاقة العكسية بين رادة السعة (X_c).



ممتاح كهرباس

بصدر فولطة مثنازية تردده ثابت

ISIOUIII PLOE: 31.8

جدول الرموز والوحدات

الوحدة	الكمية	آلرمز	ت
	-277-2296	N	1
V	القولشية المفصور	V-	1 2 3
	water total label.	V.	3
	فقولتها فتعوة	Av	
	طوهرة سر عطيها	No.	4 5
	الغزلتية ميز است	No.	6
	تاوتية مر اسلسنا	100	7 8
	القولتية المحطة	16	8
	الشار الشي	14	9
	-7 J-2	ALC:	10
	المقدل الفوار كليول	Ren'	11
\triangle			12
75.7	Assess on the	Mr.	13
	التبر عز شعت	. U	14
		W	15
	مول الدر الرابة فتستبلك	Li.	16_
· W	patent total	A.	17
- E	East temper	The state of	18
	Table 1 (III)	- Prince	19
N-A	ALMENT NO.	P	20
<u> </u>	-upp	11	21
i i	طرجه فعلها		22
AQ/	Supposed Autual	Ni Ni	23
0.00	Almed Intel	X X X	24
	(alice tracks of	- 8	25
74.4	Approximation of the last of t	1996 23991	26
P = 1	* BELLEVIEW		27
HV	H.F.	7	28
	القراه الرقباني		29
-3.66	شريد فالبعي	10	30

الوحدة	الكوية	الرمز	ت
1117	11242	.W	31
100	AND LOCAL PROPERTY.	P (1)	32
0	Market Street	ML.	33
- Life III	make Section	1	34
2,41	About About	- 0	35
2,000	t principality	157	36
	عمل تتوجيا	70.0	37
			38



$$V_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}}V_m = 0.707 V_m$$

$$I_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}}I_m = 0.707 I_m$$

$$X_{L} = 2\pi f L = wL$$

$$X_{C} = \frac{1}{2\pi f c} = \frac{1}{wc}$$



اعداد : عصام الشهري

07707769118

$$P_{min} = \frac{P_m}{2} - \frac{V_m \cdot I_m}{2} = V_{eff} \times I_{eff}$$

$$P = V \times I - I^2 \cdot R - \frac{V^2}{R}$$

$$* P_{real} = V_R \times I_R = I_R^2 \times R = \frac{V_R^2}{R}$$

$$* P_{app} = V_T \times I_T = I_T^2 \times Z - \frac{V_T^2}{Z}$$

$$P F = \cos \theta - \frac{P_{weal}}{P_{spp}}$$

اعداد : عصام الشمري

$$Q.F = \frac{1}{R} - \begin{bmatrix} L \\ C \end{bmatrix}$$

$$W_{i} = \frac{1}{\sqrt{LC}} \qquad W_{i} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$f_{i} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \qquad f_{i} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

قوانين من الرسم

اولاً :- دائرة التيار المتناوب متوالية الربط تحتوي (R-L-C)

1076918

$$I_T = I_R = I_L = I_c$$

 $(X_L>-)$ ($V_L>-$) اذا کانت الخصائص حثیة -A

١- المخطط الطوري للفولتيات :-

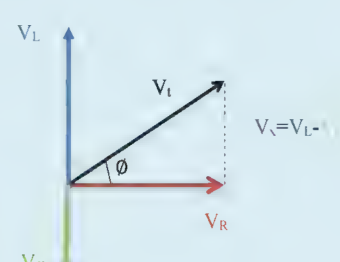
$$\bullet \ V_x = V_L - V_c$$

$$\bullet V_T^2 = V_R^2 + V_x^2$$

$$\bullet V_T^2 = V_R^2 + [V_L - V_c]^2$$

$$\bullet \ \tan \emptyset = \frac{V_L - V_R}{V_R}$$

$$P.F = \cos \emptyset = \frac{V_R}{V_T}$$



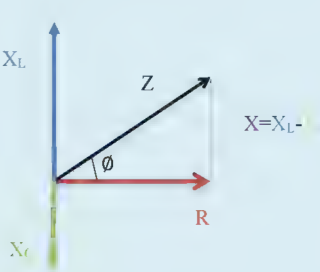
٢- المخطط الطوري للممانعات :-

$$\bullet \quad X = X_L - X_C$$

$$\bullet Z^2 = R^2 + [X_L - Y_L]^2$$

$$an \emptyset = \frac{X_L - X_c}{R}$$

•
$$P.F = \cos \emptyset = \frac{R}{Z}$$



$(> N_L)$ ($> V_L$) اذا کانت خصائص سعویة -B

١- المخطط الطوري للغولتيات :-

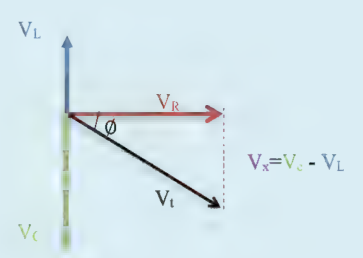
$$\bullet V_x = -V_L$$

$$\bullet V_T^2 = V_R^2 + V_x^2$$

$$\bullet V_T^2 = V_R^2 + [-V_L]^2$$

$$\bullet \ \tan \emptyset = \frac{V_L - V_c}{V_R}$$

$$P.F = \cos \emptyset = \frac{V_R}{V_T}$$

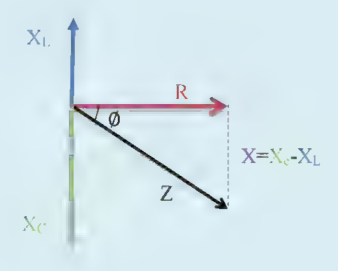


٦- المخطط الطوري للممانعات:-

$$\bullet \quad X = X_c - X_L$$

•
$$\tan \emptyset = \frac{X_L - X_c}{R}$$

$$P.F = \cos \emptyset = \frac{R}{Z}$$



اعداد : عصام الشمري

07707769118

ثانياً :- دائرة تيار متناوب متوازية الربط (R-L-C)

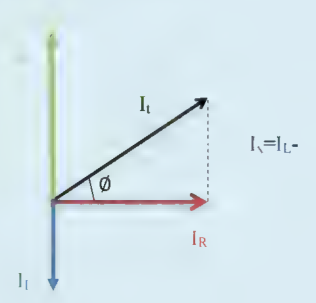
اعداد: عمام الشماي

$$V_T = V_R = V_L = V_c$$

المخطط الطوري للتيارات

 $label_{
m L} >
label_{
m L}$ اذا کانت خصائص سعویة – ا

- \bullet $I_X = I_L I_L$
- $I_T^2 = I_R^2 + I_r^2$
- $I_T^2 = I_R^2 + [I_c I_L]^2$
- $\tan \emptyset = \frac{I_c I_L}{I_D}$
- $P.F = \cos \emptyset = \frac{I_R}{I_-}$



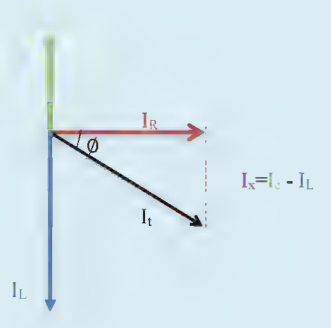
$I_{ m L} > I_{ m c}$ اذا کانت خصائص حثیة $-\epsilon$

$$\bullet \quad I_x = I_L - I_c$$

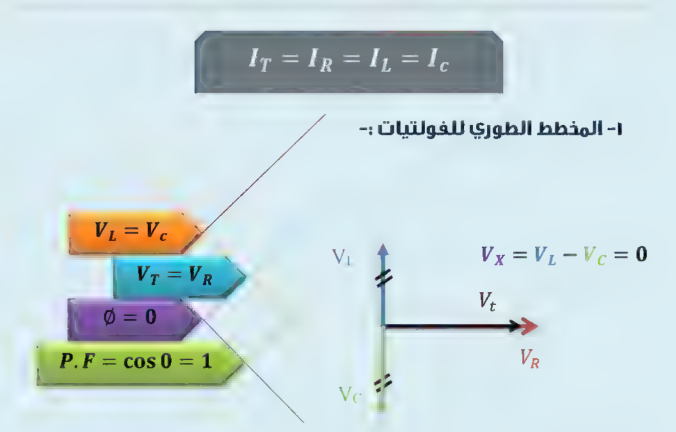
$$\bullet \quad I_T^2 = I_R^2 + I_x^2$$

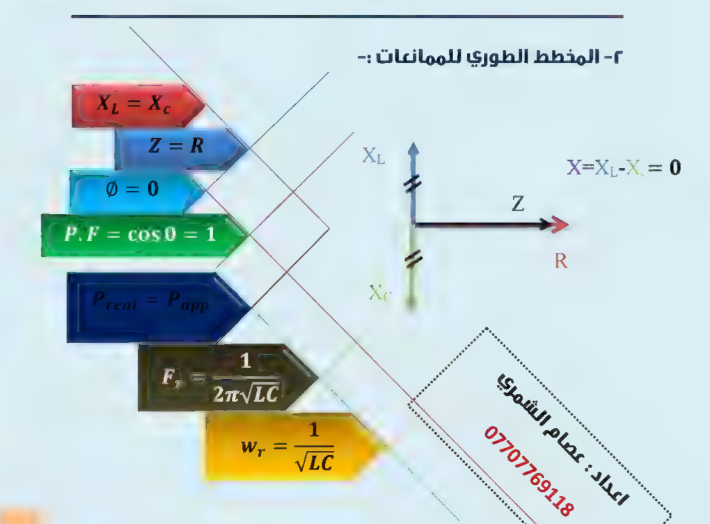
$$\tan \emptyset = \frac{I_c - I_L}{I_R}$$

$$P.F = \cos \emptyset = \frac{I_R}{I_t}$$



ثالثاً :- دائرة تيار متناوب متوالية الربط في حالة الرنين (دائرة الرنين).





مالحظات

07707769118

ه - " في دائرة النبار المتوالية نتعرف على خصائص الدائرة من خلال رادة الحث (X_L) ورادة السعة (X_c) او من خلال فولتية المحث (V) وفولتية المتسعة (V) .

اعداد : عصام الشهري

١- الغرق بين المحث والملف ، حيث :

 $(R + X_L) \leftarrow (R + X_L)$

 (X_L) المحث ightarrow ملغ مهمل المقاومة

اما في دائرة التيار المنوازية نتعرف على خصائص الدائرة من خلال تيار المحث (I_L) وتيار المتسعة (I_L) .

؟ ملف يعني ان الدائرة تحتوي على محث على ملف يعني ان الدائرة تحتوي على محث

٦- * اذا ربط الهلف مع مصدر تيار مستمر فأن رادة الحث لا تعمل (الهلف يصبح مقاومة صرف).

<mark>٢- في قانون زاوية (فرق الطور</mark> ¢tan)

* اما عند ربط الملف مع مصدر تيار متناوب فأن الملف يعمل عمل الممانعة (Z) (اي يحتوي على زادة حث ومقاومة والربط بينهما توالى).

اذا كانت الزاوية في الربع الاول فأشارتها موجبة اما اذا كانت في الربع الرابع فأشارتها سالبة (الجوة – الغوك = Ø tan) دائماً.

٧- اذا اعطى في السؤال

لا يمكن استخدام القوانين المستخرجة من
 رسم التوالى في مسائل التوازي.

 $(\emptyset, P.f, P_{app}, P_{real})$

ولا يمكن استخدام القوانين المستخرجة من رسم التوازي في مسائل التوالي.

ت" راج يوكف عندك الحل ولازم تستخرج منهن فد قيمه معينة حتى ينحل السؤال"،

> ٨- استخدم جدول " خديدا " لحل مسائل هذا الغصل

Elain plac. 1

اسئلة الغصل

س١/ اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الاتية:-

- ۱- دائرة تيار متناوب متوالية الربط، الحمل فيها يتألف من مقاومة صرف (R) يكون فيها مقدار القدرة المتوسطة لدورة كاملة او لعدد صحيح من الدورات:
 - a- يساوي صغراً؛ ومتوسط التيار يساوي صغراً.
 - -b. يساوي صغراً ، ومتوسط التيار يساوي نصف المقدار الاعظم للتيار.
 - نصف المقدار الاعظم للقدرة، ومتوسط التيار يساوي صفراً.
 - نصف المقدار الاعظم للقدرة، ومتوسط ائتيار يساوي نصف المقدار الاعظم للتيار.
- ٢- دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R)· لا يمكن ان يكون فيها:-
 - .(\emptyset = π) التيار خلال المتسعة متقدما على التيار خلال المحث بغرق طور π
 - .(\emptyset = π / 2) التبار خلال المتسعة متقدما على التبار خلال المقاومة بغرق طور $(2 / \pi)$.
 - التيار خلال المقاومة والتيار خلال المتسعة يكونان بالطور نفسه $(\emptyset=0)$.
 - التيار خلال المحث يتأخر عن التيار خلال المقاومة بغرق طور $(\mathcal{O}=\pi/2)$.
- ٢- في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي، عند اللحظة التي يكون فيها مقدار التيار صغرا، تكون الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة فيها:
 - a- صفرا.
 - b- بأعظم مقدار.
 - نصف مقدارها الاعظم.
 - d- تساوي 0.707 من مقدارها الاعظم.



٤- دائرة تيار متناوب، تحتوي مذبذب كهربائي فرق جهده ثابت المقدار، ربطت بين طرفيه متسعة ذات
 سعة صرف سعتها ثابتة المقدار، عند ازدياد تردد فولطية المذبذب:

- a- يزداد مقدار التيار في الدائرة.
- b- يقل مقدار التيار في الدائرة.
 - پنقطع التيار في الدائرة.
- b- اي من العبارات السابقة ، يعتمد ذلك على مقدار سعة المتسعة.
- ٥- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثا صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R)،
 فأن جميع القدرة في هذه الدائرة:
 - a- تتبدد خلال المقاومة.
 - b- تتيدد خلال المتسعة.
 - c- تتبدد خلال المحث.
 - -d تتبدد خلال العناصر الثلاث في الدائرة.
- 1- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثا صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R)
 ومذبذب كهربائي، عندما يكون تردد المذبذب اصغر من التردد الرئيني لهذه الدائرة، فأنها تمتلك;
 - a- خواص حثية ، بسبب كون: XL > Xc
 - b خواص سعوية ، يسيب كون: Xc < Xc
 - خواص اومية خالصة ، بسبب كون : XL = Xc
 - d- خواص سعوية ، بسبب كون: Xc > Xt
- ۷- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R) عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار هذه الدائرة باكبر مقدار ، فان مقدار عامل القدرة فيها:
 - a- اكبر من الواحد الصحيح.
 - b اقل من الواحد الصحيج.
 - و- يساوي صفرا.
 - d- پساوي واحد صحيح.

- ٨- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على ملف غير مهمل المقاومة (L-R) لجعل عامل القدرة في هذه الدائرة يساوي الواحد الصحيح تربط في هذه الدائرة متسعة على:
 - a- التوالي مع الملف بشرط ان تكون رادة الحث XL اصغر من رادة السعة ـXL التوالي مع الملف بشرط ان تكون
 - b- التوازي مع الملف بشرط ان تكون رادة الحث XL تساوي رادة السعة ـXc الملف
 - c- التوالي مع الملف بشرط ان تكون رادة الحث XL اكبر من رادة السعة ،XL
 - d− التوالي مع الملف بشرط ان تكون رادة الحث X، تساوي رادة السعة ،X.
- 9- دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R)، تكون نهذه الدائرة خواص حثية اذا كانت:
 - a- رادة الحث يلا أكبر من رادة السعة X.
 - b- رادة السعة XL أكبر من رادة الحث XL.
 - رادة الحث X_L تساوي رادة السعة X_C د
 - d رادة السعة ،X اصغر من المقاومة. ·
- ا- مصدران للتيار المتناوب يجهز كل منهما فولطية كدالة جيبية، فرق جهدهما متساو في قيمته العظمى ولكنهما يمتلكان تردداً زاوياً مختلفاً وكان التردد الزاوي للأول (ω_1) اكبر من التردد الزاوي للأني (ω_2) ، فأن:
 - a المقدار المؤثر لغرق جهد المصدر الاول اكبر من المقدار المؤثر لغرق جهد المصدر الثاني.
 - b- المقدار المؤثر لغرق جهد المصدر الأول اصغر من المقدار المؤثر لغرق جهد المصدر الثاني.
 - c- المقدار الاني لغرق جهد المصدر الاول اصغر من المقدار الاني لغرق جهد المصدر الثاني. ·
 - المقدار الاني لغرق جهد المصدر الاول اكبر من المقدار الاني لغرق جهد المصدر الثاني.

س/ / اثبت ان كل من رادة الحث ورادة السعة تقاس بالأوم.

الحل/

رادة السعة

$$X_c = \frac{1}{2\pi f c}$$

$$X_c = \frac{1}{Hz \cdot f}$$

$$X_c = \frac{1}{\frac{1}{s} \cdot \frac{c}{V}}$$

$$X_c = \frac{s \cdot V}{c}$$

$$X_c = \frac{s \cdot V}{A \cdot s}$$

$$X_c = \frac{V}{4} = \Omega$$

رادة الحث

$$X_L = 2\pi f L$$

$$X_L = Hz . H$$

$$X_L = \frac{1}{s} \cdot \frac{V \cdot s}{A}$$

$$X_L = \frac{V}{A} = \Omega$$

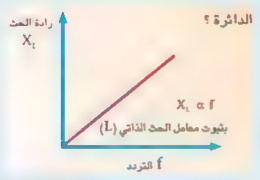
س٧/ بين بواسطة رسم مخطط بياني كيف تنفير كل من رادة الحث مع تردد النبار - ورادة السعة مع تردد الغولطية.

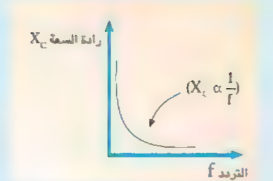
الحل/

$$X_L = 2\pi f L$$

تزداد رادة الحث بزيادة التردد

$$X_L \alpha f$$
 (L) بثبوت





$$X_c = \frac{1}{2\pi fC}$$

تقل رادة السعة بزيادة التردد

$$X_c \propto \frac{1}{f}$$
 (c) بثبوت

س٤/ دائرة تبار متناوب تحنوي مغاومة صرف ومحث صرف ومنسعة ذات سعة صرف (R-L-C)، مربوطة على النوالي مع بعضها وربطت مجموعتها مع مصدر للغولطية المتناوبة. ما العلاقة بين متجه الطور للغولطية الكلية ومتجه الطور للتيار في الحالات الاتية:--

- a- رادة الحث تساوي رادة السعة (XL=Xc).
- b- رادة الحث اكبر من رادة السعة (XL>Xc).
- c- رادة الحث اصغر من رادة السعة (XL<Xc).

الحل/

a- عندما (XL=Xc) فأن :--

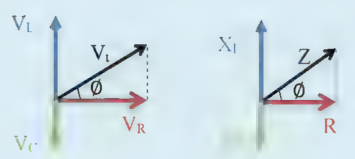
متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار يكونان بطور واحد اي ان $\Phi=0$) والدائرة لها خصائص مقاومة صرف (اومية) وهي حالة الرنين الكهربائي، لاحظ الشكل.



-: فأن (XL>Xc) لفان -- b

 $rac{\pi}{2}>\Phi>0$. متجه الطور للغولطية الكلية au يتقدم عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور Φ موجبة.

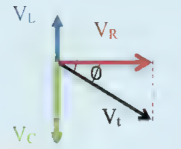
وتكون للدائرة خصائص حثية؛ لاحظ الشكل.

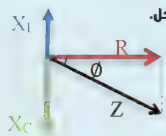


-: فأن (Xi<Xc) فأن -- « فأن

 $rac{\pi}{2} < \Phi < 0$ متجه الطور للغولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور Φ سائبة.

وتكون للدائرة خصائص سعوية ، لاحظ الشكل.





سه/ دائرة تيار منناوب نحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C)، على النوالي مع بعضها وربطت مجموعتها مع مصدر للفولطية المتناوبة.

وضح كبف بنعير مقدار كل من المقاومة ورادة الحث ورادة السعة؛ اذا نضاعف التردد الراوي للمصدر.

الحل/

- مقدار R ثابت لايتغير مع تغير التردد الزاوي (w).
- مقدار رادة الحث X_L يتضاعف بمضاعفة التردد الزاوي اي الى (2ω) لأن:-

$$\omega_2 = 2\omega_1$$

$$X_{L1} = \omega_1 L \dots 1$$

$$X_{L2} = \omega_2 L \dots 2$$

بقسمة عادلة اعلى معادلة ٢

$$\frac{X_{L1}}{X_{L2}} = \frac{\omega_1 L}{\omega_2 L}$$
$$\frac{X_{L1}}{X_{L2}} = \frac{\omega_1}{2\omega_1}$$
$$X_{L2} = 2X_{L1}$$

- يقل مقدار رادة السعة X_c الى نصف ما كان عليه بمضاعفة التردد الزاوي اي الى (ω) لأن -

$$\omega_2 = 2\omega_1$$

$$X_{C1} = \frac{1}{\omega_1 C} \dots 1$$

$$X_{C2} = \frac{1}{\omega_2 C} \dots 2$$

بقسمة عادلة اعلى معادلة ٢

$$\frac{X_{C1}}{X_{C2}} = \frac{\frac{1}{\omega_1 C}}{\frac{1}{\omega_2 C}}$$

$$\frac{X_{C1}}{X_{C2}} = \frac{\omega_2 C}{\omega_1 C}$$

$$\frac{X_{C1}}{X_{C2}} = \frac{2\omega_1}{\omega_1}$$

$$X_{C2} = \frac{X_{C1}}{2}$$

ייר/ علام يعتمد مقدار كل مما يأتى:-

۱- الممائعة الكلبة لدائرة تيار متناوب متوالبة الربط تحتوي مفاومة صرف ومحث صرف ومنسعة ذات سعة صرف (R-L-C).

٢- عامل الغدرة في دائرة تبار مساوب منوالية الربط تحنوي معاومة صرف ومحث صرف ومسعة ذات سعة صرف (R-L-C).

 ٢- عامل التوعية في دائرة ثبار متناوب متوالية الربط تحتوى معاومة صرف ومحث ضرف ومنسعة داث سعة ضرف (R-L-C).

الحل/

ا- يعتمد مقدار الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب (R-L-C) على:-

a- مقدار المقاومة (R).

b- مقدار معامل الحث الذاتي (L).

a- مقدار سعة المتسعة (C).

d- مقدار تردد مصدر الغولطية (f).

$$Z=\sqrt{\left\{R^2+\left(2\pi fL-rac{1}{2\pi fC}
ight)^2
ight\}}$$
 وفق العلاقة الاتية:-

r- عامل القدرة Pf يعتمد على نسبة القدرة الحقيقية Preal الى القدرة الظاهرية وP

او يعتمد على قياس زاوية فرق الطور Φ بين الغولتية الكلية والتيار لأن

او يعتمد على النسبة بين الغولتية عبر المقاومة الى الغولتية الكلية

او يعتمد على النسبة بين المقاومة والممانعة وحسب العلاقة :-

$$Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}} = \cos \Phi = \frac{R}{Z}$$

- عامل النوعية Quality factor) Qf) يعتمد على:

 $Qf=rac{\omega_r}{\Delta\omega}$: ($\Delta\omega$) النسبة بين مقداري التردد الزاوي الرنيني (ω_r) ونطاق التردد الزاوي التردد الزاوي

او يعتمد على R,L,C على وفق العلاقة الاتية :-







موقع طالاب العراق

$$Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\left(\frac{L}{C}\right)}$$

س٧/ ما الذي تمثله كل من الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحني القدرة الأنية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط :-

۱- مدث صرف،

٢- متسعة ذات سعة صرف.

الحل/

۱- محث صرف :- الاجزاء الموجبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث عندما تنتقل القدرة من المصدر الى المحث والاجزاء السائبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر عندما تعاد جميع هذه القدرة الى المصدر؛ لاحظ الشكل المجاور.

٦- متسعة ذات سعة صرف :- الاجزاء الموجبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المختزنة في المجال الكهربائي بين صغيحتي المتسعة (المتسعة تشحن) عندما تنقل القدرة من المصدر الى المتسعة والاجزاء السالبة من المنحني تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر (المتسعة تفرغ شحنتها) عندما تعاد جميع هذه القدرة الى المصدر، لاحظ الشكل المجاور.

س۱۸/ احب

المادا يغضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التعريغ في مصباح الغلورسنت ولا تستعمل
 مقاومة صرف؟

چ/ لأن المحث عندما يكون صرف لا يستهلك (لا يبدد) قدرة ($P_{dissipated}=0$) بينما المقاومة تبدد قدرة $P_{dissipated}=1^2R$

 b مهبرات دائرة رنين النوالي الكهربائية الني تحبوب على (مفاومة ومحث صرف ومسعة ذات سعة صرف) ومذبذب كهربائي؟

/a

الغولتية الكية والتيار بنغس الطور.

٦- المهانعة اقل ما يهكن والتيار اعظم ما يهكن.

$$X_L = X_c$$
 -P

$$Z = R$$
 -

$$V_L = V_c$$
 -0

$$V_T = V_R$$
 -1

$$\emptyset = 0$$
 -v

 $P.F = \cos 0 = 1 \quad \text{-A}$

$$P_{real} = P_{app}$$
 =9 $F_r = rac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ =1.

$$w_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$
 -11

c- ما مقدار عامل الغدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب) ، إذا كان الحمل فيها بتألف من :-

١- مقاومة صرف, ٢- محث صرف, ٢- متسعة ذات سعة صرف.

٤- ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط ليست في حالة رنين.

/a

ا- مقاومة صرف:-

$$Pf = \cos 0 = 1$$

 $\Phi = 0$ السبب : متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار يكونان بطور واحد

۱- محث صرفا :-

$$Pf = \cos 90^0 = 0$$

السبب : متجه الطور للغولطية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (Φ = 90°)، توجد معاكسة لتغير التيار (رادة الحث).

$$X_L = 2\pi f L$$

-- متسعة ذات سعة صرف

$$Pf = \cos 90^{\circ} = 0$$

السبب ، متجه الطور للتيار يسبق متجه الطور للغولطية بزاوية فرق طور $\Phi=90^0$ وتوجد معاكسة لتغير التيار (رادة السعة).

$$X_c = \frac{1}{2\pi f C}$$

٤- ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط ليست في حالة رنين لأن زاوية فرق الطور (Φ) تكون :-

$$(0 < \Phi < 90^{\circ})$$

$$1 > Pf = \cos \Phi > 0$$

السبب: توجد ممانعة كلية بالدائرة (Z) وهي المعاكسة مشتركة للمقاومة والرادة.

س٩/ ما المقصود بكل من:-

١- عامل القدرة.

٦- عامل التوعية،

4- المقدار المؤثر للتيار المتناوب.

٤- دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي،

الحل/

ا- عامل القدرة Pf :- هو نسبة القدرة الحقيقية Preal الى القدرة الظاهرية وPreal -- الماهرية وPreal الم

$$Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}} = \cos \Phi$$

$$Pf = \cos \Phi$$

، عامل النوعية Qf -: هو نسبة التردد الزاوي الرنيني ω_r الى نطاق التردد الزاوي .

١- المقدار المؤثر للتيار المتناوب اوله الحمال التيار في دائرة التيار المتناوب المساوي للتيار المستور الذي لل المستور الذي لو انساب خلال مقاومة معينة فأنه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها.

$$I_{eff} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = 0.707 I_m$$

لذا يسمى المقدار المؤثر للتيار المتناوب بجذر معدل مربع المقدار الاعظم للتيار (root mean square) ويرمز له _{rms} ا

$$l_{eff} = \sqrt{\frac{I_m^2}{2}}$$

٤- دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي :- دائرة كهربائية مغلغة تتألف من ملف معامل حثه الذاتي (L) مهمل المقاومة ومتسعة ذات سعة صرف (C) (شحنت بمصدر للغولطية المستمرة ثم فصلت عنها).

تسمى مثل هذه الدائرة بدائرة المحث – المتسعة (L-C)؛ ان تيار هذه الدائرة وكذلك فرق الجهد يتغير كل منهما كدالة جيبية مع الزمن وهذه التغيرات في الغولطية والتيار في دائرة L-C تسمى بالاهتزازات الكهرومغناطيسية.

س١٠/ دائرة تيار متناوب تحتوي مغاومة صرف ومحث صرف ومنسعة ذات سعة صرف (R-L-C) على النوالي مع تعضها ربطت محموعتها مع مصدر للفولطية المنتاوبة وكانت هذه الدائرة في حالة رنبن

وضح ما خصائص هذه الدائرة؟ وما علاقة الطور بين منحه الطور للغولطية ومتجه الطور للنبار اذا كان تردده الراوي:

- ١- اكبر من التردد الزاوي الرنيني.
- ٢- اصغر من التردد الزاوي الرنيني.
- ٧- يساوي التردد الزاوي الرنيني.

الحل/

الاول، متجه ($\omega>\omega_r$) تكون للدائرة خصائص حثية، زاوية فرق الطور Φ موجبة وتقع في الربع الاول، متجه $V_{\rm L}>V_{\rm c}$ يتقدم عن متجه الطور للتيار بزاوية طور Φ ، لاحظ الشكل وهذا يجعل $V_{\rm L}>V_{\rm c}$

الربع الربع الربع الرابع $(\omega < \omega_r)$ تكون للدائرة خصائص سعوية وزاوية فرق الطور Φ سالبة وتقع في الربع الرابع ومتجه الطور للغولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور في التيار بزاوية فرق طور Φ ، لاحظ الشكل وهذا $V_c < V_c$.

 Φ - عندما $\omega=\omega_r$ تكون للدائرة خصائص مقاومة اومية صرفة وزاوية فرق الطور Φ) تساوي صغر $\omega=\omega_r$ عندما $\omega=\omega_r$).

وهذا يجعَل V_c = V_l وتسمى مثل هذه الدائرة بالدائرة الرنينية؛ لاحظ الشكل.

س١١/ ربط مصباح كهربائي على التوالي مع متسعة ذات سعة صرف ومصدر للتبار المتناوب عند اي من النرددات الزاوية العالية امر الواطنة بكون المصباح افل توهجا؟ وعيد اي منها يكون المصباح افل توهجا؟ (بثبوت مقدار فولطية المصدر)؛ وضح ذلك،

الحل/

- عند الترددات الزاوية العالية تقل ،X فيزداد التيار في الدائرة لذا يكون المصباح اكثر توهجاً.
- عند الترددات الزاوية المنخفضة (الواطئة) تزداد X فيقل التيار لذا يكون المصباح اقل توهجاً ،

س١٢/ ربط مصباح كهربائي على الدوائي مع محث صرف ومصدر للنتار المتناوب. عند اي من الترددات الراوية العالية ام الواطئة يكون المصباح اكثر توهجاً؟ وعند اي منها يكون المصباح اقل توهجاً؟ (بثبوت مقدار فولطية المصدر) وضح ذلك.

الحل/

- عند الترددات الزاوية العالية تزداد ـX فيقل التيار في الدائرة لذا يكون المصباح اقل توهجاً.
- عند الترددات الزاوية المنخفضة (الواطئة) تقل ـX فيزداد التيار في الدائرة لذا يكون المصباح اكثر توهجاً.

الأمثلة والمسائل

مثال¡/ مصدر للغولتية المتناوبة، ربط بين طرفيه مقاومة صرف (R=100 Ω)، الغولتية في الدائرة تعطى بالعلاقة الاتية:-

$$V_R = 424.2 \sin(\omega t)$$

احسب:-

- ١- المقدار المؤثر للغولتية.
 - ٦- المقدار المؤثر للتيار،
- ٧- مقدار القدرة المتوسطة.

1-

$$V_R = V_m \, Sin(\omega t)$$
 $V_R = V_m \, Sin(\omega t)$ يالمقارنة بالمعادلة القياسية

$$\begin{split} &: V_m = 424.2 \, V \\ &V_{eff} = 0.707 \times V_m \\ &V_{eff} = 0.707 \times 424.2 = 299.9 \\ &V_{eff} \approx 300 \, Volt \end{split}$$

$$I_{eff} = \frac{V_{eff}}{R} = \frac{300}{100}$$
$$I_{eff} = 3 Amp$$

3-

$$P_{ave} = V_{eff} \times I_{eff}$$

 $P_{ave} = 300 \times 3$
 $P_{ave} = 900 \ Watt$

مثال mH/ ملف مهمل المقاومة (محث صرف) معامل حثه الذاتي mH) ربط بين قطبي مصدر للغولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (20V). احسب كل من رادة الحث والتيار في الدائرة عندما يكون تردد الدائرة؛

f=1 MHz - b f=10 Hz - a

$$f=10\,Hz$$
 عندما (a

$$X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 10 \times \frac{50 \times 10^{-3}}{\pi} = 1000 \times 10^{-3}$$

 $X_L = 1 \Omega$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{20}{1}$$
$$I_L = 20 Amp$$

$$f = 1 MHz$$
 اعندما (b

$$X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{50 \times 10^{-3}}{\pi}$$

$$X_L = 100 \times 10^6 \times 10^{-3}$$

$$X_L = 10^2 \times 10^6 \times 10^{-3}$$

$$X_L = 10^5 \,\Omega$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{20}{10^5}$$
 $I_L = 20 \times 10^{-5} Amp$

مثال γ ربطت متسعة سعتها $(rac{4}{\pi}\mu f)$ بين قطبي مصدر للغولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه V 2.5 احسب مقدار رادة السعة ومقدار التيار في هذه الدائرة. اذا كان تردد الدائرة

5x10⁵ Hz (b) 5 Hz (a)

f = 5 Hz عندما (a)

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \times 5 \times \frac{4 \times 10^{-6}}{\pi}} = \frac{1}{40 \times 10^{-6}} = \frac{1 \times 10^{+6}}{40}$$

$$X_C = \frac{100 \times 10^{+4}}{40} = \frac{10 \times 10^{+4}}{4}$$
$$X_C = 2.5 \times 10^{+4} \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{2.5}{2.5 \times 0^{+4}}$$
 $I_C = 10^{-4} Amp$

 $f=5 imes10^5\,Hz$ اعندما (b)

$$X_{C} = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \times 5 \times 10^{5} \times \frac{4 \times 10^{-6}}{\pi}} = \frac{1}{40 \times 10^{5} \times 10^{-6}}$$

$$X_C = \frac{1}{4 \times 10^6 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4}$$

 $X_C = 0.25\Omega$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{2.5}{0.25} = \frac{25 \times 10^{-1}}{25 \times 10^{-2}} = 10^{-1} \times 10^{+2}$$
 $I_C = 10 \ Amp$

مثالV, ربط ملف معامل حثه الذاتي ($L=rac{\sqrt{3}}{\pi}$ mH) بين قطبي مصدر للغولطية المتناوبة فرق جهده (V 00) فكانت زاوية فرق الطور V بين متجه الطور للغولطية الكلية ومتجه الطور للتيار 60° ومقدار التيار المنساب في الدائرة (V 10) ما مقدار:

١- مقاومة الملف، - ٣- تردد المصدر.

1.
$$Z = \frac{V_t}{I_t} = \frac{100}{10}$$

$$Z = 10 \Omega$$

$$Cos\emptyset = \frac{R}{Z}$$

$$Cos(60^\circ) = \frac{R}{10}$$

$$R = 10 \times Cos(60^\circ) = 10 \times \frac{1}{2}$$

$$R = 5 \Omega$$

2-
$$Z^2 = R^2 + X_L^2$$

 $(10)^2 = (5)^2 + X_L^2$
 $100 = 25 + X_L^2$
 $X_L^2 = 100 - 25 = 75$
 $X_L^2 = 25 \times 3$
 $X_L = 5\sqrt{3} \Omega$

$$X_{L} = 2\pi f L$$

$$5\sqrt{3} = 2\pi \times f \times \frac{\sqrt{3} \times 10^{-3}}{\pi}$$

$$5 = 2 \times f \times 10^{-3}$$

$$f = \frac{5}{2 \times 10^{-3}} = \frac{5 \times 10^{+3}}{2} = \frac{5000}{2}$$

$$f = 2500 \text{ Hz}$$

مثاله/ دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومتسعة صرف ومحث صرف (R-L-C) مربوطة مع بعضها على التوالي ومجموعتها مربوطة مع مصدر للغولطية المتناوبة (200 V) وكانت

-: احسب مقدار (Xc= 90 Ω , Xt= 120 Ω , R= 40 Ω)

- ١- الموانعة الكلية.
- ٢- التيار المنساب في الدائرة.
- ٢- زاوية فرق الطور بين متجه الغولطية الكلية ومتجه التيار. وارسم المخطط الطوري للممانعة، وما خصائص هذه الدائرة؟
 - ٤- عامل القدرة.
 - ٥- القدرة الحقيقية المستملكة في المقاومة.
 - ٦- القدرة الظاهرية (القدرة المحهزة للدائرة).

1.
$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$$

 $Z^2 = (40)^2 + (120 - 90)^2$
 $Z^2 = (40)^2 + (30)^2$
 $Z^2 = 1600 + 900$
 $Z^2 = 2500$
 $Z = 50 \Omega$

2-
$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{200}{50}$$

 $I_t = 4 Amp$

3-
$$tan\emptyset = \frac{(X_L - X_C)}{R} = \frac{(120 - 90)}{40}$$

 $tan\emptyset = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$
 $\therefore \emptyset = 37^{\circ}$

$$X_L > X_C$$

الخصائص حثية

4-
$$p.f = Cos\emptyset = Cos(37)$$

 $p.f = 0.8$

5-
$$P_{real} = I_R^2 \times R = (4)^2 \times 40 = 16 \times 40$$

 $P_{real} = 640 \ Watt$

6-
$$P_{app} = V_t \times I_t = 4 \times 200$$

 $P_{app} = 800 \ V.A$

مثال Γ / دائرة تيار متناوب متوائية الربط تحتوي مقاومة صرف ($R=500~\Omega$) ومحث صرف ($C=0.5~\mu f$) ومحث طرفيه ($C=0.5~\mu f$) ومذبذبا كهربائيا مقدار فرق الجهد بين طرفيه ($C=0.5~\mu f$) ثابتا والدائرة في حالة رنين. احسب مقدار:

- ١- التردد الزاوي الرنيني.
- ٢- رادة الحث ورادة السعة والرادة المحصلة.
 - ٣- التيار المنساب في الدائرة.
- ٤- الغولطية عبر كل من (المقاومة والمحث والمتسعة والرادة المحصلة).
 - ٥- زاوية فرق الطور بين الغولطية الكلية والتيار ، وعامل القدرة.

1-
$$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{L.C}} = \frac{1}{\sqrt{2 \times 0.5 \times 10^{-6}}} = \frac{1}{\sqrt{1 \times 10^{-6}}} = \frac{1}{10^{-3}} = 1 \times 10^{+3}$$

$$\omega_r = 1000 \frac{rad}{s}$$

2-
$$X_L = \omega_r$$
, $L = 1000 \times 2$
 $X_L = 2000 \Omega$

😗 الدائرة في حالة رنين

$$\therefore X_C = X_L = 2000 \,\Omega$$

$$X = X_L - X_C = 2000 - 2000$$

$$X = 0$$

3-

😗 الدائرة في حالة رنين

$$\therefore Z = R = 500 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{100}{500}$$

$$I_t = 0.2 Amp$$

🤫 الدائرة في حالة رنين

$$\triangle V_R = V_t = 100 \, Volt$$

$$V_L = I_L \times X_L = 0.2 \times 2000 = 2 \times 200$$

$$V_L = 400 \, Volt$$

🤫 الدائرة في حالة رنين

$$V_C = V_L = 400 \, Volt$$

$$V_X = V_L - V_C = 400 - 400$$

$$V_X = 0$$

5-

😗 الدائرة في حالة رنين

$$.. \emptyset = 0$$

$$p.f = Cos\emptyset = Cos(0^\circ)$$

$$p.f = 1$$

مثال۷/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف R ومتسعة ذات سعة صرف C ومحث صرف الجهد بين ومحث صرف ا). ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للغولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (240۷) وكان مقدار المقاومة (Ω 80) ورادة السعة (Ω 30) ورادة الحث (Ω 20) ورادة السعة (Ω 30) احسب مقدار:

- ١- التيار المنساب في كل فرع من فروع الدائرة.
- ٢- احسب مقدار التيار الرئيس الهنساب في الدائرة مع رسم مخطط متجهات الطور للتيارات.
 - الممانعة الكلية في الدائرة.
- ٤- زاوية فرق الطور بين المتجه الطوري للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية في دائرة الجهد. وما هي خصائص هذه الدائرة؟
 - ٥- عامل القدرة.
 - 1- كلَّ من القدرة الحقيقية (المستهلكة في الدائرة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة).

1-

$$I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{240}{80} = \frac{24}{8} = 3 Amp$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{240}{20} = \frac{24}{2} = 12 Amp$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{240}{30} = \frac{24}{3} = 8 Amp$$

$$I_t^2 = I_R^2 + (I_L - I_C)^2$$

$$I_t^2 = (3)^2 + (12 - 8)^2$$

$$I_t^2 = (3)^2 + (4)^2$$

$$I_t^2 = 9 + 16$$

$$I_t^2 = 25$$

$$I_t = 5 Amp$$

$$Z = \frac{V_t}{I_t} = \frac{240}{5} = 48 \,\Omega$$

4-

$$tan\phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{8 - 12}{3} = \frac{-4}{3}$$

$$Ø = -53^{\circ}$$

$$\forall I_L > I_C$$

الخصائص حثية

5-

$$p.f = Cos\emptyset = Cos(-53) = Cos(53)$$

$$p, f = 0.6$$

$$P_{real} = V_R \times I_R = 240 \times 3$$

$$P_{real} = 720 Watt$$

$$P_{app} = V_t \times I_t = 240 \times 5$$

$$P_{app} = 1200 \, V.A$$

س۱/ مصدر للفولطية المتناوبة ، ربطت بين طرفيه مقاومة صرف مقدارها Ω 250 ، فرق الجهد بين طرفى المصدر يعطى بالعلاقة التالية

$$V_R = 500\sin(200\pi t)$$

١- اكتب العلاقة التي يعطى بها التيار في هذه الدائرة.

٢- احسب المقدار المؤثر للغولطية والمقدار المؤثر للتيار.

٣- تردد الدائرة والتردد الزاوي للدائرة.

1-

$$I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{500 \, Sin(200\pi t)}{250}$$
 $I_R = 2 \, Sin(200\pi t)$

2-

بالمقارنة
$$egin{cases} V_R = V_m \, Sin(\omega t) \ V_R = 500 \, Sin(200\pi t) \end{cases}$$

$$V_m = 500 Volt$$

$$V_{eff}=0.707\times V_m$$

$$V_{eff} = 0.707 \times 500$$

$$V_{eff} = 353.5 \ Volt$$

بالمقارنة
$$\left\{egin{align*} I_R = I_m \, Sin(\omega t) \ I_R = 2 \, \, Sin(200\pi t) \end{array}
ight.$$

$$AI_m = 2 Amp$$

$$I_{eff} = 0.707 \times I_{m}$$

 $I_{eff} = 0.707 \times 2$
 $I_{eff} = 1.414 \ Amp$

بالوقارنة
$$\left\{ egin{align*} V_R = V_m \, Sin(\omega t) \\ V_R = 500 \, Sin(200\pi t) \end{array}
ight.$$

$$\omega \omega t = 200\pi t$$

$$\omega = 200\pi \frac{rad}{s}$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$200\pi = 2\pi f$$

$$f = \frac{200\pi}{2\pi}$$

$$f = 100 Hz$$

س7/ دائرة اهتزاز کهرومغناطیسي تتألف من متسعة ذات سعة صرف سعتها μF ومحث صرف معامل حثه الذاتي $\left(\frac{50}{\pi}\right)$. احسب :-

١- التردد الطبيعي لهذه الدائرة.

٢- التردد الزاوي الطبيعي لهذه الدائرة.

1-

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{L.C}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{5\times10^{-3}}{\pi}\times\frac{50\times10^{-6}}{\pi}}}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{5\times 10^{-3}}{\pi}\times \frac{5\times 10\times 10^{-6}}{\pi}}}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{25\times10^{-8}}{\pi^2}}} = \frac{1}{2\pi\times\frac{5\times10^{-4}}{\pi}} = \frac{1}{10\times10^{-4}} = \frac{1}{10^{-3}} = 10^{+3}$$

$$f_r = 1000 Hz$$

$$\omega_r = 2\pi f_r = 2\pi \times 1000$$

$$\omega_r = 2000\pi \frac{rad}{s}$$

س٧/ مذبذب كهربائي مقدار فرق الجهد بين طرفيه ثابت (1.5V) اذا تغير تردده من (1Hz) الى ٢٠٠٠). احسب مقدار كل من ممانعة الدائرة وتيار الدائرة عندما يربط بين طرفى المذبذب :--

 $(R=30\Omega)$ اولاً :- مقاومة صرف فقط

 $(C=rac{1}{\pi}\mu F)$ انیا :- متسعة ذات سعة صرف فقط سعتها

 $L=rac{50}{\pi}mH$ ثالثاً :- محث صرف فقط معامل حثه الذاتي

 $(R=30\Omega)$ اولاً :- مقاومة صرف فقط

$$Z = R = 30 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{1.5}{30} = \frac{15 \times 10^{-1}}{3 \times 10^{+1}} = \frac{15 \times 10^{-1} \times 10^{-1}}{3}$$

$$I_t = 5 \times 10^{-2} \ Amp$$

 $(C=rac{1}{\pi}\mu F)$ انیا :- متسعة ذات سعة صرف فقط سعتها

$$f = 1 Hz$$
 losic-l

$$Z = X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \times 1 \times \frac{1 \times 10^{-6}}{\pi}}$$

$$Z=X_C=\frac{1}{2\times 10^{-6}}$$

$$Z = X_C = 0.5 \times 10^{+6} \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{1.5}{0.5 \times 10^{+6}} = \frac{15 \times 10^{-6}}{5}$$

$$I_t = 3 \times 10^{-6} Amp$$

$$f = 1 MHz$$
 عندما -۲

$$Z = X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \times 1 \times 10^{+6} \times \frac{1 \times 10^{-6}}{\pi}}$$

$$Z = X_C = \frac{1}{2}$$

$$Z = X_C = 0.5 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{1.5}{0.5} = \frac{15}{5}$$

$$I_t = 3 Amp$$

 $L=rac{50}{\pi}mH$ ثالثاً :- محث صرف فقط معامل حثه الذاتي

$$f = 1 Hz$$
 اعندما - ا

$$Z = X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 1 \times \frac{50 \times 10^{-3}}{\pi} = 100 \times 10^{-3}$$

$$Z = X_L = 0.1 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{1.5}{0.1}$$

$$I_{\rm t}=15\,Amp$$

$$f=1\,MHz$$
 عندما -۲

$$Z = X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 1 \times 10^{+6} \times \frac{50 \times 10^{-3}}{\pi}$$

$$Z = X_L = 100 \times 10^{+6} \times 10^{-3} = 10^{+2} \times 10^{+6} \times 10^{-3}$$

$$Z = X_L = 10^{+5} \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{1.5}{10^{+5}}$$

$$I_t = 1.5 \times 10^{-5} Amp$$

س٤/ ربط ملف بين قطبي بطارية فرق الجهد بينهما (20V) كان تيار الدائرة (5A) فاذا فصل الملف عن البطارية وربط بين قطبي مصدر للغولطية المتناوبة المقدار المؤثر لغرق الجهد بين قطبيه (20V) بتردد ($\frac{700}{22}$ كان تيار هذه الدائرة (4A). احسب مقدار :--

- ١- معامل الحث الذاتي للهلف.
- ١- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط طوري للممانعة.
 - ٧- عامل القدرة.
 - ٤- كل من القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية.

$$R = \frac{V_{DC}}{I_{DC}} = \frac{20}{5} = 4 \Omega$$

$$Z = \frac{V_t}{I_t} = \frac{20}{4} = 5 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + X_L^2$$

$$(5)^2 = (4)^2 + X_L^2$$

$$25 = 16 + X_L^2$$

$$25 - 16 = X_L^2$$

$$X_L^2 = 9$$

$$X_L = 3 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L$$

$$3=2\times\frac{22}{7}\times\frac{700}{22}L$$

$$3=2\times100\times L$$

$$L = \frac{3}{2 \times 100} = \frac{3}{2 \times 10^{+2}}$$

$$L = 1.5 \times 10^{-2} H$$

$$tan\emptyset = \frac{X_L}{R} = \frac{3}{4}$$

$$.. \ \emptyset = 37^{\circ}$$

3-

$$p.f = Cos\emptyset = Cos(37^{\circ})$$

$$p, f = 0.8$$

$$P_{real} = I_R^2 \times R = (4)^2 \times 4 = 16 \times 4$$

$$P_{real} = 64 Watt$$

$$P_{app} = V_t \times I_t = 4 \times 20$$

$$P_{app} = 80 \ V.A$$

سه/ مقاومة صرف مقدارها (150Ω) ربطت على التوالي مع ملف مهمل المقاومة معامل حثه الذاتي (0.2H) ومتسعة ذات سعة صرف، ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة تردده $(\frac{500}{\pi}Hz)$ وفرق الجهد بين طرفيه 300V، احسب مقدار :-

- ١- سعة المتسعة التي تجعل الممانعة الكلية في الدائرة (150Ω).
- ٢- عامل القدرة في الدائرة. وزاوية فرق الطور بين الغولطية الكلية والتيار.
 - ٧- ارسم المخطط الطوري للمانعة.
 - ٤- تيار الدائرة.
- ٥- كل من القدرة الحقيقية (المستهلكة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة).

1-

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{L.C}}$$

$$\frac{500}{\pi} = \frac{1}{2\pi\sqrt{0.2 \times C}}$$

$$\frac{500}{1} = \frac{1}{2\sqrt{0.2 \times C}}$$

$$1000\sqrt{0.2 \times C} = 1$$

$$10^{+3}\sqrt{0.2 \times C} = 1$$

$$10^{+6} \times 0.2 \times C = 1$$

$$C = \frac{1}{0.2 \times 10^{+6}} = \frac{10}{2 \times 10^{+6}}$$

$$C = 5 \times 10^{-6} F$$

2-

😗 الدائرة في حالة رنين

p.f = 1

4-

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{300}{150}$$

$$I_t = 2 Amp$$

5-

$$P_{real} = (2)^2 \times 150 = 4 \times 150$$

$$P_{real} = 600 Watt$$

🤫 الدائرة في حالة رنين

$$\therefore P_{app} = P_{real}$$

$$P_{app} = 600 \, V. A$$

سه رائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف (100V) مقدارها $(20\mu F)$ ومحث صرف ومصدر للغولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (100V) بتردد $[\frac{100}{\pi}Hz]$ كانت القدرة الحقيقية في الدائرة (80W) وعامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خصائص حثية. احسب مقدار :-

١- التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة.

٢-التيار الكلى.

٧- زاوية فرق الطور بين التيار الكلى والغولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

٤- معامل الحث الذاتي للمحث.

1-

$$P_{real} = V_R \times I_R$$

 $80 = 100 \times I_R$
 $I_R = \frac{80}{100} = 0.8 \, Amp$

$$X_{C} = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 20 \times 10^{-6}}$$

$$X_{C} = \frac{1}{2 \times 100 \times 20 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4000 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4 \times 10^{+3} \times 10^{-6}}$$

$$X_{C} = \frac{1}{4 \times 10^{-3}} = \frac{1 \times 10^{+3}}{4} = \frac{1000}{4}$$

$$X_C = 250 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{100}{250} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}$$

$$I_C = 0.4 Amp$$

$$p.f = Cos\emptyset = \frac{I_R}{I_t}$$

$$0.8 = \frac{0.8}{I_t} \rightarrow I_t = \frac{0.8}{0.8} \rightarrow I_t = 1 Amp$$

$$I_t^2 = I_R^2 + (I_L - I_C)^2$$

$$(1)^2 = (0.8)^2 + (I_L - 0.4)^2$$

$$1 = 0.64 + (I_L - 0.4)^2$$

$$1 - 0.64 = (I_L - 0.4)^2$$

$$0.36 = (I_L - 0.4)^2$$

$$0.6 = I_L - 0.4$$

$$0.6 + 0.4 = I_L$$

$$I_L = 1 Amp$$

$$tan\emptyset = \frac{I_C - I_L}{I_B} = \frac{0.4 - 1}{0.8} = \frac{-0.6}{0.8} = \frac{-3}{4}$$

$$0.00 = -37^{\circ}$$

$$X_L = \frac{V_L}{I_I} = \frac{100}{1}$$

$$X_L = 100 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L$$

$$100 = 2\pi \times \frac{100}{m} \times L$$

$$100 = 200 \times L$$

$$L = \frac{100}{200} = \frac{1}{2}$$

$$L=0.5H$$

سy/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (10 Ω) ومعامل حثه الذاتي (0.5H) ومقاومة صرف مقدارها (20 Ω) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للغولطية المتناوبة تردده $(\frac{100}{\pi}Hz)$ وفرق الجهد بين طرفيه (200V) كان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خصائص سعوية. احسب مقدار:-

١- التيار في الدائرة.

٢- سعة المتسعة.

ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للغولطية الكلية
 ومتجه الطور للتيار.

1-

$$R = R_r + R_L$$

$$R = 20 + 10$$

$$R = 30 \Omega$$

$$p.f = Cos\emptyset = \frac{R}{Z}$$

$$0.6 = \frac{30}{7}$$

$$Z = \frac{30}{0.6} = \frac{300}{6}$$

$$Z = 50 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{200}{50} = \frac{20}{5}$$

$$I_t = 4 Amp$$

$$X_L = 2\pi f L = 2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 0.5$$

$$X_L = 2 \times 100 \times 0.5 = 2 \times 10 \times 5$$

$$X_L = 100 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_C - X_I)^2$$

$$(50)^2 = 30^2 + (X_C - 100)^2$$

$$2500 = 900 + (X_C - 100)^2$$

$$2500 - 900 = (X_C - 100)^2$$

$$1600 = (X_C - 100)^2$$

$$1600 = (X_C - 100)^2$$

$$40 = X_C - 100$$

$$40 + 100 = X_C$$

$$X_C = 140 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC}$$

$$140 = \frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times C}$$

$$C = \frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 140} = \frac{1}{2 \times 100 \times 140} = \frac{1}{2 \times 14000}$$

$$C = \frac{1}{28000} = \frac{1}{28 \times 10^{+3}}$$

$$C = 0.035 \times 10^{-3} F$$

$$tan \emptyset = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{100 - 140}{30} = \frac{-40}{30} = \frac{-4}{3}$$
$$\therefore \emptyset = -53^{\circ}$$

س// مصدر للغولطية المتناوبة تردده الزاوي (400 rad/s) وفرق الجهد بين قطبيه (500V) ربط بين قطبيه (μF) وملغ معامل حثه الذاتي (0.125H) ومقاومته (μF) ومقاومته (μF) ما مقدار :-

- ١- الممانعة الكلية وتيار الدائرة.
- ٢- فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة.
- ۲- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار. ما هي خصائص
 هذه الدائرة؟
 - ٤- عامل القدرة.

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{400 \times 10 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4 \times 10^{+3} \times 10^{-6}}$$

$$X_C = \frac{1}{4 \times 10^{-3}} = \frac{1 \times 10^{+3}}{4} = \frac{1000}{4}$$

$$X_C = 250 \,\Omega$$

$$X_L = \omega L = 400 \times 0.125$$

$$X_L = 50 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_C - X_L)^2$$

$$Z^2 = (150)^2 + (250 - 50)^2$$

$$Z^2 = (150)^2 + (200)^2$$

$$Z^2 = 22500 + 40000$$

$$Z^2 = 62500$$

$$Z = 250 \,\Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{500}{250}$$

$$I_t = 2 Amp$$

$$V_R = I_R \times R = 2 \times 150 = 300 \, Volt$$

$$V_L = I_L \times X_L = 2 \times 50 = 100 \, Volt$$

$$V_C = I_C \times X_C = 2 \times 250 = 500 \, Volt$$

3-

$$tan\emptyset = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{50 - 250}{150} = \frac{-200}{150} = \frac{-20}{15} = \frac{-4}{3}$$

$$\emptyset = -53^{\circ}$$

$$: X_C > X_L$$

الخصائص سعوية

$$p.f = Cos\emptyset = Cos(-53^{\circ}) = Cos(53^{\circ})$$

$$p, f = 0, 6$$

س9/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومصدراً للغولطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه 480V بتردد (100Hz) وكان مقدار القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة (1920W) ومقدار رادة السعة (32Ω) ومقدار رادة الحث (40Ω) ما مقدار :-

 التيار المنساب في كل من فرع المقاومة وفي فرع المتسعة وفي فرع المحث والتيار الرئيس في الدائرة.

- ٢- ارسم, مخطط المتجهات الطورية للتبارات.
- ٧- قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيس ومتجه الطور للغولطية، وما هي خواص هذه الدائرة.
 - ٤- عامل القدرة في الدائرة.
 - ٥- الممانعة الكلية في الدائرة.

$$P_{real} = V_R \times I_R$$

$$1920 = 480 \times I_R$$

$$I_R = \frac{1920}{480} = \frac{192}{48} = \frac{96}{24} = \frac{48}{12} = \frac{24}{6}$$

$$I_R = 4 Amp$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{480}{32} = \frac{240}{16} = \frac{120}{8} = \frac{60}{4} = \frac{30}{2}$$

$$I_C = 15 Amp$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{480}{40} = \frac{48}{4}$$

$$I_L = 12 Amp$$

$$I_t^2 = I_p^2 + (I_C + I_L)^2$$

$$I_t^2 = (4)^2 + (15 - 12)^2$$

$$I_t^2 = (4)^2 + (3)^2$$

$$I_t^2 = 16 + 9$$

$$I_t^2 = 25$$

$$I_t = 5 Amp$$

3-

$$tan \emptyset = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{12 - 15}{4} = \frac{3}{4}$$

$$||I_C|| > I_L$$

الخصائص سعوية

$$p.f = Cos\emptyset = Cos(-37^{\circ}) = Cos(37^{\circ})$$

$$p, f = 0.8$$

$$Z = \frac{V_t}{I_t} = \frac{480}{5}$$

$$Z = 96 \Omega$$



س١٠/ مقاومة (30Ω) ربطت على التوازي مع متسعة ذي سعة خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر للفولطية المتناوبة بتردد (50Hz) فأصبحت الممانعة الكلية للدائرة (24Ω) والقدرة الحقيقية (480W) فما مقدار سعة المتسعة؟ ارسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

$$P_{real} = I_R^2 \times R$$

$$480 = I_R^2 \times 30$$

$$I_R^2 = \frac{480}{30} = \frac{48}{3}$$

$$I_R^2 = 16$$

$$I_R = 4 Amp$$

$$V_R = 4 \times 30 = 120 \, Volt$$

$$Z = \frac{V_t}{I_t}$$

$$24 = \frac{120}{I_t}$$

$$I_t = \frac{120}{24} = \frac{60}{12} = \frac{30}{6}$$

$$I_t = 5 Amp$$

$$I_t^2 = I_R^2 + I_C^2$$

$$(5)^2 = (4)^2 + I_c^2$$

$$25 = 16 + I_c^2$$

$$25 - 16 = I_c^2$$

$$I_c^2 = 9$$

$$I_C = 3 Amp$$

$$X_C = \frac{V_C}{I_C} = \frac{120}{3}$$

$$X_C = 40 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$C = \frac{1}{2\pi \times 50 \times 40} = \frac{1}{4000\pi} = \frac{1}{4 \times 10^{+3}\pi}$$

$$C = \frac{0.2510^{-3}}{\pi} \ F$$

سιι/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها ملف مقاومته (500Ω) ومتسعة متغيرة السعة. عندما كان مقدار سعتها (50nF) ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها (400V) بتردد زاوي (10⁴ rad/s)، كانت القدرة الحقيقية (المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة)، احسب مقدار :-

١- معامل الحث الذاتي للملف. وتيار الدائرة،

٢- كل من رادة الحث ورادة السعة.

۲- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للغولطية الكلية ومتجه الطور للتيار وما مقدار عامل
 القدرة.

٤- عامل النوعية للدائرة.

ه- سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للغولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور $\left(rac{\pi}{4}
ight)$.

1-

$$P_{real} = P_{app}$$

🤞 الدائرة في حالة رنين

$$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{L.C}}$$

$$10^4 = \frac{1}{\sqrt{L \times 50 \times 10^{-9}}}$$

$$10^8 = \frac{1}{L \times 50 \times 10^{-9}}$$

$$10^8 \times L \times 50 \times 10^{-9} = 1$$

$$L \times 50 \times 10^{-1} = 1$$

$$L \times 5 = 1$$

$$L=\frac{1}{5}$$

$$L = 0.2 H$$

😗 الدائرة في حالة رنين

$$\therefore \boldsymbol{Z} = \boldsymbol{R} = \boldsymbol{500}\,\Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{400}{500} = \frac{4}{5}$$

$$I_t = 0.8 Amp$$

2-

$$X_L = \omega L = 10^4 \times 0.2 = 10\,000 \times 0.2$$

$$X_L=\mathbf{2000}\,\Omega$$

🤫 الدائرة في حالة رنين

$$X_C = X_L = 2000 \Omega$$

3-

🤫 الدائرة في حالة رنين

$$| \cdot | \emptyset = 0^{\circ}$$

$$p, f = Cos\emptyset = Cos(0^{\circ})$$

$$p.f = 1$$

$$Q.f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

$$Q.f = \frac{1}{500} \sqrt{\frac{0.2}{50 \times 10^{-9}}}$$

$$Q.f = 4$$

$$tan\emptyset = \frac{X_L \cdot X_C}{R}$$

$$tan(-\frac{\pi}{4}) = \frac{2000 - X_C}{500}$$

$$-1 = \frac{2000 - X_C}{500}$$

$$-500 = 2000 - X_C$$

$$X_C = 2000 + 500$$

$$X_C = 2500 \,\Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{10^4 \times 2500} = \frac{1}{10^4 \times 25 \times 10^2} = \frac{1}{25 \times 10^6}$$

$$C=\frac{1\times10^{-6}}{25}$$

$$C = 0.04 \times 10^{-6} F$$

المسائل الوزارية

س)/ دائرة تيار متناوب متوازي الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها (100 V) بتردد (500/π μF) ومحث صرف ومصدر للغولتية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (0.8) بتردد (50 Hz) كانت القدرة الحقيقية في الدائرة (400W) وعامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خصائص سعوية احسب مقدار :-

- ١- التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة.
 - ٢- التيار الكلى.
- ٣- زاوية فرق الطور بين التيار الكلى والغولتية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

1- I_R =4A , I_C =5A 2- I_T =5A. 3- Φ =-37°/2

س7/ مقاومة (Ω 60) ربطت على التوازي مع متسعة ذي سعة خائصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر للغولتية المتناوبة بتردد (Ω 80) فاصبحت الممانعة الكلية للدائرة (Ω 84) والقدرة الحقيقية (Ω 960) فما مقدار :-

- ١- سعة المتسعة،
 - ٢- عامل القدرة.
- ٧- القدرة الظاهرية.
- ٤- ارسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

1- $1/1600\pi$ F. 2- P.f=0.8. 3-P_{app}= 1200V.A /2

س7/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (R-L-C) ومصدراً للغولتية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه (V 100) بتردد (SO Hz) وكان مقدار القدرة الحقيقية في الدائرة 400) (W ومقدار رادة السعة (Ω 20) ومعامل الحث الذاتي(T/2 π H) ما مقدار :-

- ١- التيار المنساب في كل من فرع المقاومة وفرع المتسعة وفرع المحث والتيار الرئيسي في الدائرة.
 - ٢- ارسم المخطط الاتجاهى الطوري للتيارات.
 - ٧- قياس زاوية فرق الطور بين متجه الغولتية ومتجه التيار وما خصائص الدائرة.
 - عامل القدرة في الدائرة.
 ه- الممانعة الكلية في الدائرة.

1-I_R=4A, I_C=5A, I_E=2A, I_T=5A 3- Φ =37° 4- Pf=0.8 5-Z=20 Ω /₂

-10 (10 Ω) ومعامل حثه الذاتي الربط تحتوي ملف مقاومته (10 Ω) ومعامل حثه الذاتي (1 π H) ومقاومة صرف مقدارها (20 Ω) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للغولتية المتناوبة تردده (50 Hz) وفرق الجهد بين طرفيه (200 V) كان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص حثية احسب مقدار:-

- ١- التيار في الدائرة.
 - ٢- سعة المتسعة،
- ٢- ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه طور الفولتية الكلية ومتجه طور التيار.

1- I_7 =2A 2-C=1/2000 π µF 3- Φ =53°/ ϕ

سه/ وضح كيف يتغير مقدار كل من المقاومة ورادة الحث ورادة السعة؛ اذا تضاعف التردد الزاوي للمصدر دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومتسعة صرف.

/a

س7/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (R-L-C) ومصدراً للغولتية المتناوبة وكان مقدار رادة الحث (Ω Ω) ومقدار رادة السعة (Ω Ω) والقدرة الحقيقية في الدائرة (Ω Ω) احسب مقدار :-

- ١- فولتية الدائرة.
- ٢- التيار الرئيسي في الدائرة.
- ٣- الومانعة الكلية في الدائرة.
- ٤- التيار المنساب في كل من فرع المتسعة وفرع المحث.
 - ٥- ارسم المخطط الاتجاهى للمتجه الطوري للتيارات.

1-V=480V 2- I_T =5A 3-Z=96 Ω 4- I_C =15A, I_L =12A/Q

س٧/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها ملف مقاومته (Ω 20 Ω) ومتسعة سعتها ($000 \, \mu$ F) ومصدر للغولتية المتناوبة مقدارها ($000 \, \mu$ F)

كانت القدرة الحقيقية في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة) احسب مقدار :-

- ١- معامل الحث الذاتي للملف. وتيار الدائرة.
 - ٢- كل من رادة الحث ورادة السعة.
- 4- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للغولتية الكلية ومتجه الطور للتيار وما مقدار عامل
 القدرة.

1-L=0.5H ,
$$I_T$$
=5A 2- X_L =100 Ω , X_C =100 Ω 3- Φ =0 , Pf=1 /2

س/> دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (30 Ω) ومعامل حثه الذاتي Λ 00 (0.01 H) وفرق متسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولتية المتناوبة تردده (500/ π Hz) وفرق الجهد بين طرفيه (λ 00 V) كان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص سعوية. احسب مقدار :-

- ١- التيار في الدائرة.
 - ٢- سعة المتسعة.
- ٢- ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه طور الفولتية الكلية ومتجه طور للتيار.

س9/ مصدر للغولتية المتناوبة تردده الزاوي (π rad/s) وفرق الجهد بين طرفيه V 100 ربط بين قطبيه على التوالي متسعة سعتها (π μF) وملف معامل حثه الذاتي π (1.6 π) ومقاومته (Ω 30 Ω) ما مقدار :-

- ١- الممانعة الكلية وتيار الدائرة.
- ٢- فرق الجِهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة.
- ٧- زاوية فرق الطور بين المتجه الطوري للغولتية الكلية والمتجه الطوري للتيار.
 - ٤- عامل القدرة وما هي خصائص هذه الدائرة؟

 $1-Z=50\Omega$, $I_T=2A$ $2-V_R=60V$, $V_L=320V$, $V_C=400V$ $3-\varphi=-53^{\circ}$ 4-Pf=0.6

س١٠/ دائرة اهتزاز كهرومغناطيسي تتألف من متسعة ذات سعة صرف سعتها (100/π μf) ومحث صرف معامل حثه الذاتي (10/π mH) احسب : ١- التردد الطبيعي لهذه الدائرة . ٢-التردد الزاوي الطبيعي لهذه الدائرة.

1-500Hz 2- 1000π rad/s /a

C ساا/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقومة صرف R) و (متسعة ذات سعة صرف C) و (ومحث صرف L)ربطت المجموعة بين قطبي مصدر لغولتية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (120V) و كان مقدار المقاومة (40 Ω) ورادة الحث (12 Ω) ورادة السعة (20 Ω) احسب مقدار :

- التيار المنساب في كل فرع من فروع الدائرة.
- ٢- اليتار الرئيسي المنساب في الدائرة مع رسم المخطط الاتجاهي الطوري للتيارات.
- الطور بين المخطط الطوري للتيار الكلي والمخطط الطوري للفولتية ، وما خصائص الدائرة
- كل من القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة · والقدره الظاهرية المجهزة للدائرة .

1- I_R=3A , I_C=6A , I_L=10A 2- I_T=5A 3-φ=-53° 5-P_{real}=360W , /2

Papp=600V.A

س۱۲/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على ملغ مقاومته (40 Ω) ومعامل حثه الذاتي ($1/\pi$ H) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدر لغولتية المتناوبة تردده(50Hz) وفرق الجهد بين طرفيه (100V) كان مقدار عامل القدرة فيها (0.8) وللدائر خواص حثية \cdot احسب \cdot

- ١- اليار في الدائرة.
 - ٦- رادة السعة ،

1- $I_T = 2A$ 2- $X_C = 70\Omega / 2$

س١٢/ ربط ملف بين قطبي مصدر للغولتية المتناوبة فولتية المصدر (200V) وتردده (50Hz) وكان تيار الدائرة (2A) ومقاومة الملغ (60Ω) أحسب :

- ١- معامل الحث الذاتي للهف.
- راوية فرق لبطور بين متجه الغولتية ومتجه التيار ومع رسم الخطط الطوري
 للممانعات.
 - القدرة الحقيقية ولبظاهرية.

1- L=0.8/ π H 2- ϕ =53° P_{real}=240W, P_{app}=400 V.A/ α







النطبيقيا

الفيــزياء

الغصل الرابع / الموجات الكهرومغناطيسية

اعداد الأستاذ : عصام الشمري 07707769118

2018

E-4

تابعونا على التليكرام نتشر فلازم حضرية فقط وحصريا على قناتنا @ IORES









اولاً // المق

س/ عدد انواع الامواج. مع تعريف كل نوع.

ج/ ۱- الموجات الميكانيكية :- هي موجات تحتاج الى وسط مادي لانتقالها مثل الصوت.

 ٢- الموجات الكهرومغناطيسية: - هي الموجات التي تستطيع ان نتتقل في الفراغ والاوساط المادية مثل الضوء.



س/ قارن بين الموجات الميكانيكية والموجات الكهر ومغناطيسية.

ج/

الموجات الكهر ومغناطيسية	الموجات الميكانيكية		
١- لا تحتاج بالضرورة الى وسط مادي	١ - تحتاج الى وسط مادي لانتقالها.		
فهي تتتقل في الفراغ بالاضافة الى	(صلب او سائل او غاز)		
الاوساط المادية.			
٢- انطلاقها بسرعة الضوء.	٢- انطلاقها بطيء.		
٣- نتتج من تغير المجالات الكهربائية	٣- تنتج من اهتزاز الوسط الذي تمر		
والمغناطيسية.	فیه.		
٤- تكون مستعرضة فقط.	٤- قد تكون طولية او مستعرضة.		
٥- مثل موجات الضوء.	٥- مثل موجات الصوت.		

س/ ما سبب اختلاف ترددات الطيف الكهرومغناطيسى؟

ج/ بسبب اختلاف طريقة توليدها، ومصادرها، وتقنية كشفها، واختراقها للاوساط المادية المختلفة.

ثانياً // ماكسويل والنظرية الكمر ومغناطيسية

س/ ماذا يولد المجال المغناطيسي المتغير في كل من:

١- موصل معنى. ٢- القضاء.

او (من الانجازات المهمة في الفيزياء في القرن التاسع عشر هو اكتشاف الموجات الكهرومغناطيسية، ماذا وجد في التجارب؟)

 ج/ ۱- ان المجال المغناطيسي المتغير الذي يخترق موصلاً نتولد على طرفيه قوة دافعة كهربائية وهذا ما يسمى بالحث الكهرومغناطيسي.

 ٦- اما في الفضاء فأنه ينتج مجال كهربائي متغير. وهذا بدوره يولد مجالاً مغناطيسياً متغير عمودي عليه ومتفقاً معه في الطور والعكس صحيح.



س/ ما هي الحقائق التي توصل اليها العالم ماكسويل في الامواج الكهرومغناطيسية؟

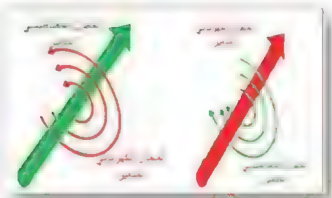
ج/ ۱- الشحنة الكهربائية الساكنة في الفضاء تولد حولها مجالاً كهربائياً تنبع
 خطوطه من او الى موقع تلك الشحنة.



٣- المجال الكهربائي المتغير مع الزمن
 يولد حوله مجالاً مغناطيسياً متغيراً وعمودي
 عليه ومتفق معه بالطور.

٤- المجال المَغناطيسي المتغير مع الزمن

يولد حوله مجالاً كهربائياً متغيراً وعمودي عليه ومتفق معه بالطور.



س/ خطوط المجال المغناطيسي دائماً تكون مغلقة، علل ذلك.

ج/ لأنه لا يوجد قطب مغناطيسي منفرد.

س/ ما هو الاستنتاج المهم الذي توصل اليه العالم ماكسويل؟

ج/ استنتج العالم ماكسويل ان المجالين الكهربائي والمغناطيسي المتغيرين مع الزمن والمتلازمين يمكن ان ينتشران بشكل موجة في الفضاء تسمى الموجة الكهرومغناطيسية.

س/ ما هي الموجة الكهرومغناطيسية؟ وما اصل نشؤها؟

ج/ هي موجات مؤلفة من مجالين احدهما كهربائي والآخر مغناطيسي متغيرين مع الزمن، ومتلازمين بطور واحد، ومتعامدين مع بعضهما وعموديان على خط انتشارها ونتنشر في الفراغ بسرعة الضوء $\frac{m}{s}$ 10^8

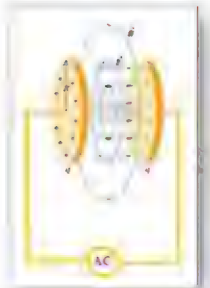
واصل نشوء هذه الموجة من الشحنات الكهربائية المتذبذبة.

س/ ما هو اصل نشوء الموجة الكهرومغناطيسية؟

ج/ ان اصل نشوء الموجة الكهر ومغناطيسية هو الشحنات الكهربائية المتذبذبة.

س/ ما هو منشأ المجال المغناطيسي الذي يعمل على توليد الموجة الكهرومغناطيسية؟ واعطِ مثال لذلك.

ج/ ينشأ من ١- تيار التوصيل الاعتيادي.



٣- وجود مجال كهربائي متغير مع الزمن.
 مثال على ذلك: - عند ربط لوحي متسعة عند مصدر
 ذو فولتية متناوبة فأن المجال الكهربائي (E) المتغير
 مع الزمن بين لوحها يولد تياراً كهربائياً والذي يولد
 مجالاً مغناطيسياً (E) متغيراً مع الزمن وعمودياً على
 المجال الكهربائي وقد سمي هذا بتيار الازاحة (ام).

س/ ما هو تيار الازاحة؟ وما هو الفرق (قارن) بينه وبين تيار التوصيل.

ج/ هو التيار الناتج من تغير المجال الكهربائي في الفضاء خلال وحدة الزمن ويرمز له بالرمز (I_d) حيث يتناسب تيار الازاحة مع المعدل الزمني لتغير المجال الكهربائي $\frac{\Delta E}{\Delta t}$

تيار التوصيل الاعتيادي (I)	تيار الازاحة (I _d)
١- هو عدد الشحنات المارة خلال	١- هو تيار ناتج من تغير المجال
$I = \frac{q}{t}$ وحدة الزمن	الكهربائي في الفضاء خلال وحدة الزمن
t	$I_d \alpha \frac{\Delta E}{\Delta t}$
٢- ينتج من شحنات متحركة.	المك خالى من الشحنات.
٣- وحداته الامبير (A).	٣- وحداته
٤ - ينتقل خلال الموصل فقط.	 C. S ير افق الموجة الكهرومغناطيسية.



البيد اللبريالي

س/ ما هي خصائص الموجات الكهر ومغناطيسية؟

ج/ ١- تتتشر في الفراغ بخطوط مستقيمة وتنعكس ونتكسر ونتداخل وتستقطب وتحيد عن مسارها.

٢- تتألف من مجالين كهربائي ومغناطيسي متلازمين ومتغيرين مع الزمن وبمستويين متعامدين وعموديين على خط

٣- هي موجات مستعرضة لأن المجالين

انتشارهما ويتذبذبان بالطور <mark>نفسه.</mark>

الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان

عمودياً على خط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية. ٤- تتتشر في الفراغ بسرعة ال<mark>ضوء وعن</mark>د انتقاله<mark>ا في وسط مادي تقل سرعتها</mark>

حسب الخصائص الفيزياوية لذلك الوسط. تتوزع طاقة الموجات الكهرومغناطيسية بالتساوي بين المجالين الكهربائي

والمغناطيسي عند انتشارها في الفراغ.



ج/ لأن المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان عمودياً على خط انتشار الموجة الكهر ومغناطيسية.



والثا: ووليد الموجات الكمر ومغناطيسية من الشحنابت المعجلة

س/ ما هي تجربة هيرتز في الارسال والاستقبال؟

ج/ اول من تمكن من توليد الموجات الكهرومغناطيسية هو العالم هرتز، وذلك باحداث شرارة كهربائية بين قطبي الملف الثانوي لملف الحث.

وذلك عندما كان انحدار الجهد كاف بينهما.

واستقبل هذه الموجات بواسطة حلقة معدنية ذو ف<mark>جوة</mark> بين نهايتيها.

اذ لاحظ: تولد شرارة بين طرفي الحلقة عند وضع معين من غير وجو<mark>د اس</mark>لاك توصيل بين المرسل والمستقبل.

ولاحظ ايضاً: ان الشرارة لا نتم الا اذا كانت الحلقة ذات قطر محدد وموضوعة في وضع يكون



فيه الخط الواصل طرفي فتحتها يوازي الخط الواصل بين القطبين الذي يولد الشرارة.

س/ ما هي شروط توليد الشرارة بين طرفي الحلقة ذو الفجوة في تجربة هرتز؟ ج/ ١- ان تكون الحلقة ذات قطر محدد.

٢- موضوعة في وضع يكون فيه الخط الفاصل بين طرفي فتحتها يوازي الخط
 الواصل بين القطبين الذي يولد الشرارة.







س/ ماذا تولد الشحنة النقطية في الحالات الاتية؟

- ١ ـ اذا كانت ساكنة
- ٢- اذا كانت متحركة بسرعة ثابتة.
- ٣- اذا كانت متحركة بسرعة متغيرة (معجلة).
- ج/ ١- اذا كانت ساكنة تولد حولها مجالاً كهربائياً فقط.
- ٢- اذا كانت متحركة بسرعة ثابتة تولد حولها مجالين كهربائي ومغناطيسي ثابتين.
- ۲- اذا كانت متحركة بسرعة متغيرة (معجلة) تولد حولها مجالين كهربائي ومغناطيسي متذبذبان ينتشران في الفضاء (موجات كهرومغناطيسية).

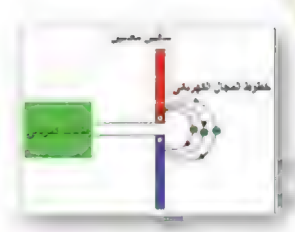
س/ كيف يمكن توليد الموجات الكهرومغناطيسية عملياً؟

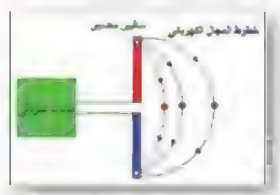
ج/ يتم توليد الامو<mark>اج</mark> الكهرومغناطيسية بواسطة ساقان معدنيان يسميان (ثنائي القطب الكهربائي).

مربوطان الى مصدر فولتية متناوبة (مذبذب كهربائي).

وكما يلي عملية توليد الموجات الك<mark>هرومغناطيسية.</mark>

١- عند غلق الدائرة يشحن احد الساقين بشحنة موجبة والاخر بشحنة سالبة فيتولد مجال كهربائي ينبع من الشحنة الموجبة وينتهي بالشحنة السالبة فيتولد مجال مغناطيسي عمودي على المجال الكهربائي (حسب مبدأ ماكسويل).

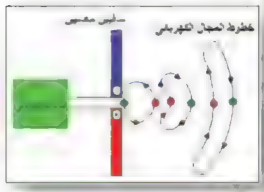




٢- في اللحظة التي تبلغ فيها القوة الدافعة الكهربائية
 (emf) مقدارها الاعظم تصل الشحنات الى
 طرفي الساقين البعيدين فتصبح سرعتهما صفراً.

خطرط المجال الكهرياني





3- في الربع الثالث من موجة الفولتية (emf) تتعكس قطبية ثنائي القطب فيتولد مجال كهربائي اتجاهه معاكس لاتجاهه السابق ويتولد مجال مغناطيسي اتجاهه معاكس لاتجاهه السابق وهكذا تتكرر العملية.

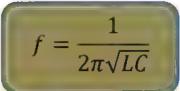
رابعاً // عبادي الارسال والتسليم للموجاب الكمر ومغناطيسية

س/ ما هي مبادئ الارسال والتسلم للموجات الكهرومغناطيسية؟

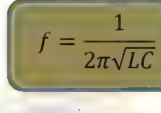
ج/ يتم ذلك بواسطة نقل المعلومات من الموجة السمعية (المحمولة) الى الموجة الراديوية (الحاملة) وبعدها تتم عملية بث هذه الموجات عن طريق محطة الارسال ويتم استقبالها عن طريق جهاز الاستقبال (المذياع).

س/ ما هي الاجهزة التي تعتمد عليها عملية الارسال والتسليم؟ ومما تتألف؟

ج/ ۱- **الدائرة المهتزة:**- او تسمى (دائرة الرنين) متسعة متغيرة السعة (C) ويمكن لهذه الدائرة



وتتألف من ملف (L) مهمل المقاومة يتصل مع ان تولد تردداً رنينياً (Fo) من خلال عملية التوليف وفق العلاقة:



الليمة العكم هو بي يعيف طول يوجه الديبول

حد التفاية

 ٢- الهوائي: - ويتكون من سلكين معدنيين منفصلين يربطان الى فولتية <mark>متناوب</mark>ة يشحن السلكين بشحنتين متساويتين مقدارآ ومختلفتين نوعآ وان الطاقة المنبعثة من الهوائي تبدد في الفضاء بشك<mark>ل موجات كهر ومغناطيسية.</mark>

س/ علام تعتمد قدرة الهوائي في الارسال والتسلم؟

ج/ ١- مقدار الفولتية المجهزة ل<mark>لهوائي.</mark>

٢- ترد<mark>د الاشارة المرسل</mark>ة او المستلم<mark>ة.</mark>

س/ ما هو الهوائي ومم يتكون؟

ج/ هو جهاز يستخدم لبث او تسلم الامواج الراديوية. ويتكون من سلكين معدنيين منفصلين يربطان الي مصدر فولتية متناوبة ويشحن السلكان بشحنتين متساويتين بالمقدار ومختلفتين بالنوع.

س/ اين تبدد الطاقة المنبعثة في هوائي الارسال؟

ج/ نتبدد في الفضاء بشكل موجات كهر ومغناطيسية.

س/ ما هي انواع هوانيات الارسال والتسلم؟ مع توضيح كل نوع.

ج/ ١- الهوائي نصف الموجة (هوائي غير مؤرض):-

وهو هوائي طوله يساوي نصف طول الموجة المرسلة او المستلمة.

توضيح عمل الهوائي نصف موجة:-

ان فرق الطور بين التيار والفولتية في الهوائي (90) اي تكون الفولتية في قيمتها العظمى (V_{max}) عند العظمى (I_{max}) عند منتصف الهوائي (نقطة تغذية قطبي الهوائي) فتكون الممانعة قليلة في هذه المنطقة في حيث تكون الممانعة عالية عند نهايتي الهوائي.

لذلك يمكن تغذية الهوائي بأعظم قدرة من الدائرة المهتزة مقارنة مع اي طول اخر.



٢- الهوائي ربع موجة (الهوائي المؤرض):-

هو هوائي طوله يساوي ربع طول الموجة المرسلة او المستلمة.

<u>توضيح عمل الهوائي ربع الموجة:-</u>

يتم تأريض احد اقطاب الهوائي فتعمل الارض على تكوين صورة لجهد القطب بالطول نفسه وبذلك يتكون قطب اخر في الارض بطول ربع موجة لتكتمل خواص هوائي نصف موجة.

س/ عندما تلمس هوائي الراديو تزداد شدة المستقبل تحسنناً. علل ذلك؟

 ج/ وذلك لأن الهوائي يصبح ربع طول الموجة وكذلك فأن سعة المستقبل نقل فيزداد عامل الجودة فيصبح الانتقاء حاد وجيد.

خامساً // كيفية عمل حوادر الارسال والاستقبال

س/ عدد مكونات جهاز الارسال مع توضيح طريقة عمله.

ج/ ١- دائرة مهتزة: تتكون من ملف ومتسعة متغيرة.

 ٣- هوائي يتكون من ملف يوضح مقابل ملف الدائرة المهتزة، ومتسعة متغيرة السعة متصلة بسلك او متصلة بالارض.

طريقة عمل جهاز الارسال:-

١- يتم تغذية الدائرة المهتزة بالطاقة فتتولد موجات الاشارة الكهربائية ويمكن التحكم في ترددها بتغير سعة المتسعة او معامل الحث الذاتي.



مع ملف الهوائي سوف يتولد تيا<mark>ر محتث ف</mark>ي ملف الهوائي.

٣- يولد التيار المحتث في الهوائي قوة دافعة كهربائية تردده يساوي تردد التيار المحتث في الهوائي مما يؤدي الى توليد موجات كهربائية يبثها الهوائي الى الفضاء.

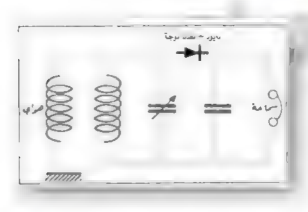
س/ عدد مكونات جهاز التسليم. مع توضيح طريقة عمله.

ج/ ١- دائرة مهتزة؛ نتكون من ملف ومتسعة متغيرة.

۲- هوائي: يتكون من سلك معد<mark>ني₋مرتبط بم</mark>لف. .

طريقة عمل جهاز التسليم:-

١- يستقبل الهوائي الموجات الكهرومغناطيسية
 من الفضاء فيتولد في الهوائي تيار محتث متناوب
 تردده يساوي تردد الموجات.



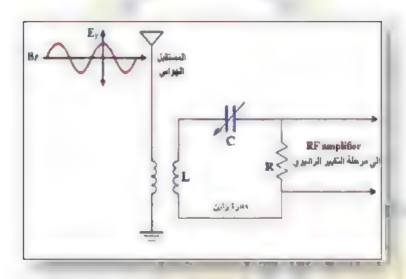
٢- يولد التيار المحتث المار في ملف الهوائي اشارة كهربائية ترددها يساوي تردد
 التيار المحتث، والتي عمل الهوائي على تسلمها.

٣- تغير سعة المتسعة في الدائرة المهتزة الى ان تصل الى حالة رنين فيتولد تيار محتث في ملف الدائرة المهتزة يساوي تردد تيار الهوائي.

ساحساً // الكفيف عن الموجابت الكسر ومغياطيسية خابت الترحد

س/ كيف يمكن الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بواسطة مجالها الكهرياني؟

ج/ نربط الدائرة الكهربائية <mark>كما في الشكل</mark>



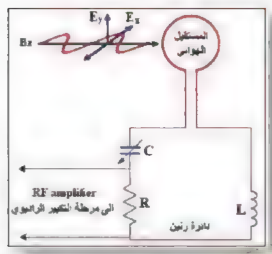
اذ يعمل المجال الكهربائي للموجة (Ey) على جعل الشحنات تهتز في الهوائي عندما يكون تذبذب Ey موجباً، اي تكون قمة الهوائي موجبة ثم تتعكس قطبية الهوائي في اللحظة التالية مباشرة، وان الانعكاس المتكرر للمجال الكهربائي للموجة يجعل الشحنة تتحرك نحو الاسفل والاعلى في الهواء فيحتث جهداً مهتزاً في الدائرة الرنينية بواسطة الحث المتبادل، ثم يتم تغير سعة المتسعة للحصول على اشارة الموجة الكهرومغناطيسية المستلمة.

س/ كيف يمكن الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بواسطة مجالها المغناطيسي؟

ج/ نربط الدائرة كما في الشكل:

يتكون الهوائي في هذه الدائرة من سلك موصل بشكل حلقة.

وعندما تقطع الحلقة خطوط المجال المغناطيسي المتغير مع الزمن تحتث الحلقة ونتولد قوة دافعة كهربائية محتثة



في حلقة الهوائي ويجب أن يكون مستوي الحلقة للهوائي عمودي على اتجاه الفيض المغناطيسي. ويمكن التوليف مع الاشارة المستلمة بواسطة تغير سعة المتسعة للوصول الى حالة الرئين.

س/ لماذا يختلف استقبال اجهزة الراديو الصغيرة لمحطات الاذاعة تبعأ لاتجاهها؟

ج/ لأن مستوي حلقة الهوائي في <mark>الراديو يجب ان تكون عمودي على اتجاه الفيض</mark> المغناطيسي للموجة.

سابعاً // التضمين

س/ ما المقصود بالتضمين؟

ج/ هي عملية تحميل اشارة المعلومات (صوت او صورة او مكالمة) ذات التردد الواطئ (تسمى موجة حاملة). الواطئ (تسمى موجة حاملة).

س/ - اشرح مراحل البث الاذاعي؟او (اشرح كيف تتم عملية البث الاذاعي)؟

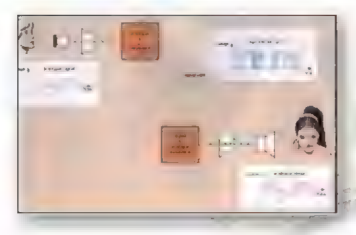
ج/ ١- يتم تحويل الموجات الصوتية الى موجة سمعية (اشارات كهربائية) بواسطة اللاقطة، ويتم ارسالها الى الدائرة المهتزة (الرنينية).

٢- يتم تحميل الموجات السمعية (المحمولة) ذات التردد الواطئ على الموجات الراديوية (الحاملة) ذات التردد العالي وترسل الى الهوائي ليقوم بتحويلها الى موجات كهرومغناطيسية وترسل الى الفضاء.

س/ عدد انواع التضمين؟

ج/ ١- التضمين الرقمي.

- 7- التضمين التماثلي: ويقسم الى ثلاث انواع:
 - التضمين السعوي AM.
 - التضمين الترددي FM.
 - التضمين الطوري PM.



س/ ما فاندة التضمين الرقمى؟

ج/ ١- امكانية تشفير الموجة.

٢- التقليل من التأثيرا<mark>ت الخ</mark>ارجية عليها.

س/ ما هو التضمين التماثلي؟ وما هي انواعه؟ مع تعريف كل نوع؟

ج/ التضمين التماثلي: هي عملية تغير لاحد خواص موجة التيار عالي التردد (سعة- تردد - طور). انواعه:

١- التضمين السعوي (AM):

هي عملية تغير سعة الموجة الحاملة كدالة خطية مع سعة الموجة المحمولة وفق تردد الاشارة المحمولة.



۲- التضمين الترددي (FM):

هي عملية تغير تردد الموجة الحاملة كدالة خطية مع تردد الموجة المحمولة وفق سعة الموجة المحمولة.



٣- التضمين الطوري (PM):

هو عملية تغير طور الموجة الحاملة كدالة خطية مع سعة الموجة المحمولة وفق تردد الاشارة المحمولة.



ثامناً // مدى الموجابت الراديوية

س/ على اي اساس تقسم الموجات الراديوية؟ وما هي مناطق تردداتها؟

ج/ يتم تقسيمها على اساس التباين الكبير في خصائ<mark>صها</mark> من حيث طرائق توليدها وانتشارها.

<u>مناطق الترددات</u>:-

۱- مناطق الترددات المنخفضة جداً (FLV) (3K Hz- 30K Hz).

ومجال الترددات المنخفضة (LF) (30K Hz- 300K Hz) وتستثمر غالباً في الملاحة البحرية.

٢- منطقة الترددات المتوسطة (MF) (300 Hz - 3 MHz) وتستثمر غالباً في البث الاذاعي المعتاد.

٣- منطقة الترددات العالية (HF) (MHz - 30 MHz) وتستثمر في بعض الهواتف والاتصال بين الطائرات والسفن وغير ذلك.

ع- منطقة الترددات العالية جداً (VHF) (VHF 300 MHz - 300 MHz) وتستثمر في بعض اجهزة التلفاز والارسال الاذاعي، وانظمة التحكم بالحركة الجوية، وانظمة اتصالات الشرطة وغيرها.

تاسعاً // انتشار الموجات الكمر ومغناطيسية

س/ ما هي العوامل التي تحدد (تعتمد عليها) سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الاوساط المختلفة.

ج/ ١- السماحية الكهربائية (ε) للوسط.

٣- النفوذية المغناطيسية (μ) للوسط.

وحسب العلاقة:

$$V = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon \mu}}$$

س/ جد قيمة سرعة الضوّع اذا علمت أن

$$\varepsilon_{\circ} = 8.85 \times 10^{-12} \frac{F}{M}$$

$$\mu_{\circ} = 4\pi X \, 10^{-7} \, \frac{H}{m}$$

$$C = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_{\circ} M_{\circ}}} = \frac{1}{\sqrt{8.85 \, X \, 10^{-12} \, X \, 4\pi \, X \, 10^{-7}}}$$

$$C = 2.99 X 10^8 \frac{m}{s}$$
$$C = 3 X 10^8 \frac{m}{s}$$

س/ ما هي طرائق انتشار الموجات الراديوية في الجو؟

ج/ ١- الموجات الارضية.

٢- الموجات السماوية.

٣- الموجات الفضائية.

س/ ما المقصود بالموجات الارضية. وبماذا يستفاد منها؟

ج/ هي الموجات التي يكون مدى ترددها

بين (2 MHz - 530 KHz) وتمتاز :-

١- انتقالها قريب من سطح الارض.

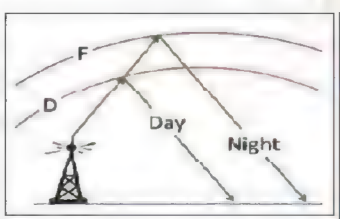
٢- ينحني مسار انتشارها مع انحناء سطح الارض.

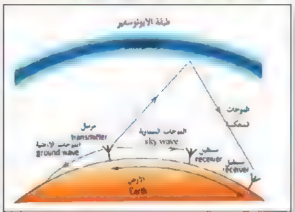
* ويستفاد منها:- في بناء انظمة اتصالات محدودة المسافة وذلك لمحدودية قدرة بث هذه الموجات.

س/ ما مدى ترددات الموجات السماوية؟ وعلام تعتمد في الاتصالات؟

ج/ تقع تردداتها بين (MHz - 30 MHz <u>2 MHz - 30 MHz</u>

ويعتمد هذا النوع في الاتصالات على وجود طبقات الايونوسفير حيث تعتبر طبقات الايونوسفير عالية التأين حيث تعكس الموجات السماوية الى الارض.





س/ لماذا يكون استلام الموجات الراديوية اثناء النهار لمدى اقل مما هو عليه في اثناء الليل؟ وضح ذلك.

ج/ وذلك لأن طبقة الايونوسفير تكون عالية التأين عند النهار فتنعكس الموجات من الطبقة السفلى (D-layer) وتكون طبقة الايونوسفير قليلة التأين اثناء الليل فتختفي الطبقة القريبة من الارض (D-layer) وتبقى الطبقة القريبة على الارض فيكون الاستلام اكثر وضوحاً واكثر مدى.

س/ ما المقصود بالموجات الفضائية واين تستثمر؟

ج/ هي موجات دقيقة نتتشر بخطوط مستقيمة ولا تتعكس عن طبقة الايونوسفير بل تتفذ من خلالها وتشمل جميع الترددات التي تزيد عن (30 MHz) اي نطاق

الترددات العالية جداً (VHF).

<u>وتستثمر هذه الموجات في:-</u>

عملية الاتصال بين القارات وذلك باستعمال اقمار صناعية في مدار متزامن مع دوران الارض حول محورها (توابع) لتعمل كمعيدات (تقوية الاشارة واعادة ارسالها).



كما تقوم هذه الاقمار باستقبال الاشارات الضعيفة من محطات ارضية ثم تعيد بثها مرة اخرى الى الارض لتستلمها محطات ارضية اخرى على بعد الاف الكيلومترات.

عاشراً // بعض تطبيقات الموجات الكمر ومغناطيسية

س/ عدد بعض تطبيقات الموجات الكهرومغناطيسية.

ج/ ١- الرادار.

٢- التحسس النائي (الاستشعار عن بعد).

٣- الهاتف الجوال (النقال).

س/ ماذا تعنى كلمة رادار (RADAR)؟

ج/ تعني الكشف وتحديد البعد بواسطة الموجات الراديوية.

س/ عرف الرادار؟ وكيف يعمل؟

ج/ هو نظام الكتروني يستعمل لكشف اهداف متحركة او ثابتة وتحديد مواقعها.

- ويعمل الرادار بواسطة ارسال موجات راديوية باتجاه الهدف، واستقبال الموجات التي نتعكس عنه.

س/ علام يدل الزمن الذي تستغرقه الموجات في ذهابها وايابها في الرادار؟

ج/ يدل على مدى الهدف وكم يبعد.

س/ علام يدل الاتجاه الذي تعود منه الموجات المنعكسة في الرادار؟

ج/ يدل على موقع الهدف.

س/ ما المكونات الرئيسية للرادار؟ وما عمل كل مكون؟

ج/ ١- المذبذب: - جهاز يولد اشارة كهربائية بتردد ثابت وذات قدرة واطئة.

٦- المضمن: - يعمل على تحميل الموجات السمعية على الموجات الراديوية.

٣- المرسل:- يعمل على تقليل زمن النبضة الواصلة اليه من المضمن فيرسل بنبضة ذات قدرة عالية عبر الهوائي.

٤- مفتاح الارسال والاستقبال:- مفتاح يعمل على فتح او اغلاق دائرة الارسال والاستقبال.

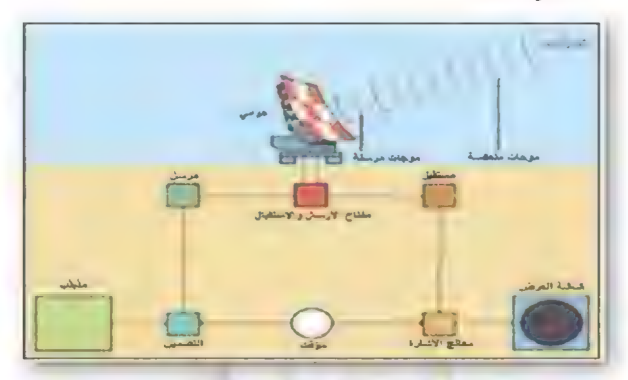
٥- الهوائي:- يقوم بارسال الموجات الراديوية (الموجات الدقيقة او الموجات الراديوية) بشكل حزم ضيقة موجهة نحو الهدف واستلامها بعد انعكاسها عن الهدف.

٦- المؤقت: - يتحكم زمنياً بعمل الاجزاء الرئيسية للرادار.

٧- المستقبل: - يتسلم الموجات المنعكسة المتجمعة بواسطة الهوائي ويقوم بتكبيرها وعرضها على معالج الاشارة.

٨- معالج الاشارة:- يعمل على انتقاء الاشارات المنعكسة عن الاهداف الصغيرة المتحركة، ويحجب الاشارات المنعكسة عن الاهداف الكبيرة والثابتة.

 ٩- الشاشة: - تعمل على اظهار الموجات المنعكسة عن الهدف على هيئة نقاط صغيرة مضيئة.



س/ ما المقصود بالتحسس الناني؟

ج/ هو احد مجالات العلوم التي تمدنا بالمعلومات عن سطح الارض من غير احتكاك او اتصال مباشر بسطحها كالحصول على صورة من طائرة او قمر صناعي.

س/ ما هي نوع الموجات المستخدمة في التحسس الناني؟

ج/ الم<mark>وجات الكهرومغناطيسية الضوئية الى نهاية ال</mark>ترددات الراديوية.

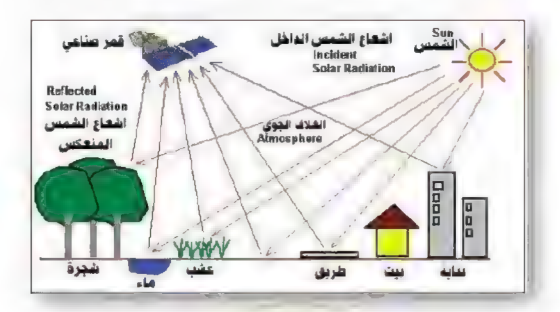
س/ عدد انواع التحسس الناني، مع توضيح كل نوع.

ج/ ١- التحسس النائي بحسب مصادر الطاقة.

ويستعمل نوعان من الصور هما:

- الصور النشطة:- وهي التي يعتمد فيها على مصدر طاقة مثبت على القمر نفسه، ليقوم بعملية اضاءة الهدف وتسلم الاشارة المنعكسة عنه.
- الصورة الغير نشطة: وهي التي تعتمد على مصدر الاشعاع المنبعث من الهدف نفسه.





- ٦- التحسس النائي بحسب الطول الموجي، وتقسم الصورة المستلمة على ثلاث انواع:
 - صورة الاشعة المرئية.
 - صورة الاشعة تحت الحمراء.
 - صورة الاشعة المايكروية.

س/ عدد المجالات المستثمرة عن طريق التحسس الناني؟

- ج/ ١- اكتشاف الخامات المعدني<mark>ة والبترولية.</mark>
- ٦- مراقبة حركة الانهار والجفاف والتعامل مع الفيضانات والسيول المتوقعة.
- ٣- دراسة المشاريع الانشائية والتخطيط العمراني للمدن والقرى والمنشآت الكبيرة.
 - ٤- دراسة النباتات الطبيعية ودراسة التوزيع النوعي للأراضي والتربة.
- ٥- في التطبيقات العسكرية عن طريق التحسس بالحرارة المنبعثة من الطائرات والصواريخ والسيارات والاشخاص.
 - ٦- تستثمر في مجال الفضاء والفلك في تصوير النجوم والكواكب.

س/ لماذا تستخدم تلفونات الراديو لعدد محدود من الاشخاص فقط؟

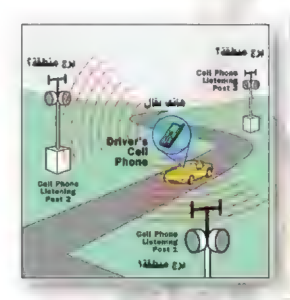
ج/ لأن في هذا النظام توجد محطة ارسال واحدة فقط في المدينة و (25) قناة اتصال.

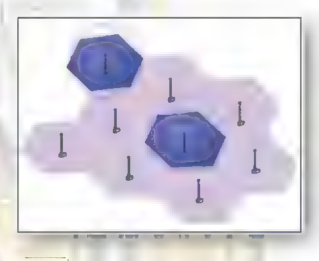
س/ يمكن لملايين من الافراد استعمال الهاتف الجوال دون تداخل احدهما مع الاخر، علل ذلك.

ج/ لأن اجهزة الجوال ومحطات الارسال تعمل بقدرة منخفضة watt (3 - 0.6) لذلك فأن التردد نفسه المستعمل في خلية يمكن استعماله في الخلايا البعيدة، اي يمكن اعادة استعمال التردد نفسه على اكثر من خلية.

س/ ان المدى الذي يعمل فيه جهاز الجوال كبير جدا. علل ذلك.

ج/ لأن اجهزة الجوال تتع<mark>امل مع اكثر من (1664) قناة لذلك يمكن ان يتحول من</mark> خلية لأخرى كلما تح<mark>رك من مكان لأخر في اثناء الاستعمال.</mark>





س/ قارن بين تلفونات الراديو والهاتف الجوال.

الهاتف الجوال	تلفونات الراديو		
١- تعمل بنظام عدة محطات.	١- تعمل بنظام محطة ارسال واحدة		
	مركزية.		
٢- تعمل مع اكثر من ١٦٦٤ قناة.	٢- تعمل مع قنوات محدودة ٢٥ قناة.		
۳- یستعمل علی مدی بعید جداً.	۳- یستعمل علی مدی قصیر .		
٤- يستخدم لملايين من الاشخاص.	٤- يستخدم لعدد محدد من الاشخاص.		

حل أسئلة الفصل الرابع

س1' اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الاثبة :

- 1) إن تبار الإزاحة ([]) يعناسب مع :
- a . المعدل الزمني للتغير في المجال المضاطيسي
- b . المعدل الزمني للتغير في المجال الكهرمائي .
 - العدل الزمنى للتغير في تبار التوصيل .
 - d . المعدل الزمني للعغير في تيار الاستقطاب.
- الجراب : (أ) المعدل الزمني للتغير في المجال الكهربائي .

التوضيع للمدرس ا

 $I_d \alpha \frac{\Delta E}{\Delta t}$

ان تبار الاراحة يرافق الموجة الكهرومغاطبسية المعشرة في الفصاء بخلاف تبار التوصيل الذي يعقل خلال الموصل فقط وتبار ن لليحتوي شحنات.

- 2 > إن تذبذب الالكترونات الحرة في موصل تنتج موجات تسمى :
 - a . موجات الأشعة السينية.
 - b. موجات أشعة كاما .
 - د موجات الأشعة تجت الحمراء .
 - d . الموجات الراديوية .
 - الجراب: رقم) المرجات الراديوية ،
- ق) يتحدد مقدار سرعة الموجة الكهرومغناطيسية في الأوساط المختلفة بوساطة :
 - a مقدار السماحية الكهربائية لذلك الوسط فقط.
 - لنفاذية المناطبسية لذلك الوسط فقط.
 - c . حاصل جمع السماحية الكهربائية والنفاذية المغناطيسية لذلك الوسط .
 - مقلوب الجذر ألتربيعي لحاصل ضرب مقدار السماحية والنفاذية .
- حرب (d) مقلوب الجذر ألترسعي لحاصل صرب مقدار السماحية الكهربائية والنفاذية المخاطسية لذلك الوسط.





التوضيع للمدرس :

 $\upsilon = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon \mu}}$

E: (Permittivity) السماحية الكهربائية للوسط

$$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \frac{F}{m}$$
 السماحية الكهربائية في الفراغ

النفاذية المغناطيسية للرسط Permeability النفاذية المغناطيسية للرسط

$$\mu_0 = 4\pi imes 10^{-7} \, rac{\mathsf{H}}{\mathsf{m}}$$
 النفاذية المغناطيسية في الفراغ

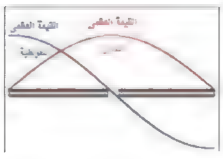
- 4) الموجات الكهرومغناطيسية التي تستعمل في أجهزة الرادار هي :
 - à . موجات الأشعة فوق البنفسجية .
 - b . موجات أشعة كاما.
 - c . موجات الأشعة السينية.
 - d . موجات الأشعة الدفيقة (Microwaves)

الجراب: - ر d) موجات الأشعة الدقيقة ر Microwaves

- 5) تتولَّد الموجات الكهرومغناطيسية عند :
 - ۵ مرور تبار مستسر في سلك موصل،
- b ، حركة شحنة كهربائية بسرعة ثابعة في سلك موصل.
 - د حركة شحنة كهربائية معجلة في سلك موصل.
 - d . وجود شحنات كهربائية ساكنة في سلك موصل.
- الجواب : (3) حركة شحنة كهربائية معجلة في سلك موصل.
- 6) للحصول على كفاءة عالبة في عمليتي الإرسال والتسلم يستعمل هوائي طوله يبلغ نصف طول الموجة
 وذلك لان ء



- b . مقدار الفولطبة اقل ما يمكن عبد نقطة تغذية الهوائي.
- مقدار الفولطية والتيار اكبر ما يمكن عبد نقطة تغذية
 - الهوائي .
- d . مقدار الفولطية والتبار اقل ما يحكن صند نقطة تغذية الهوائي.



الجراب : - (b) مقدار الفولطية اقل ما يمكن صد نقطة تغذية الهواتي ،

التوصيح للمدرس ، لاحظ الشكل يتولد فرق الطور ($90^{\rm e}$) بين التبار المتولد والفولطبة فعيدما يكون مقدار الفولطبة اقل ما يمكن عند نقطة تغذية الهواني يكون التبار في قبعته العظمى ($I_{\rm max}$) عبد معتصف الهواني رنقطة تغذية قطبي الهوائي عبار الاشارة المراد ارسالها) عبدها تكون الممانعة قلبلة لهذه النقطة ، في حين تكون الممانعة عالمة عبد نهايتي الهوائي . لذا يمكن تغذية الهوائي بأعظم قدرة من الدائرة المهتزة مقارنة مع اي طول اخر .

- 7) يمكن أن تعجل الشحنة الكهربائية في موصل عندما يؤثر عليها ؛
 - a . مجال كهربائي ثابت .
 - b . مجال كهربائي متذبذب .
 - c . مجال كهربائي ومجال مغناطيسي ڤابتان .
 - d . مجال مغناطيسي ثابت .
 - الجراب ١- (b) مجال كهربائي معذبذب .

التوصيح للمدرس المذبذب الكهربائي يولد مجال كهربائي متذبذب يؤثر في الشحبة الكهربائية فبحركها بعجيل.

- 8) في عملية التضمين الترددي (FM) نحصل على موجة مضمنة بسعة :
 - a . ڤابئة وئردد ڤابت .
 - b . متغيرة وتردد متغير ،
 - د فابئة وتردد مغفير.
 - d . مغفيرة وتردد فانت .

الجراب : - (C) قائمة وتردد معلير.

التوصيح للمدرس . في التضمين التوددي (FM) بحصل على موجة مضمنة بسعة ثانتة مع تغير توددها . اما في التصمين السعوي (AM) نحصل على موجة مضمنة بسعة متغيرة مع تغير توددها .

- 9 م تعكس طبقة الايونوسفير في الجو العرددات الراديوية العي تكون :
 - a . ضمن المدى MHz . a
 - b . ضمن المدى MHz . فعمن المدى b
 - c . ضمن المدى MHz (20)
 - d . جميع الفرددات الراديوية.

التوصيح للمدرس الانها موجات سماوية تشمل جميع الترددات التي تقع بين MHz (2 - 2) ويعتمد هذا النوع من الاتصالات على وجود طبقة الأيونوسفير.

- 10) إن عملية الإرسال والتسلم للموجات الكهرومغناطيسية تعتمد على ا
 - a . قطر سلك الهوائي .
 - b . كثافة سلك الهوائي .
 - ٠٠ الدائرة المهتزة والهوائي .
 - d . كل الاحتمالات السابقة .
 - الجواب : (C) الدائرة المهتزة والهوائي .

التوصيح للمدرس والدائرة المهتزة والهوائي) تكون دائرة ارسال او تسلم يمكن لهذه الدائرة ان تولد ترددا رئيسا بتغير سعة المسعة (C) في الدائرة المهترة او تغير معامل الحث الذاتي (L) للملف خلال عملية التوليف على وفق العلاقة الاتية :

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

- 11 على حالة البث الإذامي تقوم اللاقطة الصوتية :
- ۵. بتحويل موجات الصوت المسموع إلى موجات سمعية بالتردد نفسه .
 - b . بعملية الفضمين الفرددي .
 - و بعملية التضمين السعوي .
 - d . بفصل الفرددات السمعية عن الفرددات الراديوية .

الجراب ١ - (٤) بتحويل موجات الصوت المسموع إلى موجات سمعية بالتردد نفسه .

- 12) صور التحسس البائي التي يعتمد فيها على مصدر الطاقة من القمر نفسه تسمى :
 - a . صور غير نشطة .
 - b . صور نشطة.
 - د صور الإشعاع المنبحث من الهدف نفسه

الجراب : - (b) صور نشطة.

التوصيح للمدرس: التي يعتمد فيها على مصدر طاقة مثبت على القمر نفسه لبقوم بعملية اضاءة الهدف وتسلم الاشعة المنعكسة عنه.

س2 هل كل الأسلاك الموصلة التي تحمل تبارأ تشع موجات كهرومغناطيسية ؟ اشرح ذلك
 اخواب :

كلا ، فقط التي تحمل تباراً متردداً هي التي تشع موجات كهرومضاطبسبة وذلك لأن حركة الشحة في التبار المتودد ر المتناوب، تتحرك بتعجيل تباطئي تارة وتسارعي تارة اخرى.

س3 عندما تنعشر الأشعة الكهرومغناطبسبة في الفصاء أو الأوساط المختلفة. ماذا يتذبذب؟ الجواب :

كلا المحالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان بطور واحد ومتعامدان مع بعصهما وممودان على خط مسار الموجة رخط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية ع

س4 وضح كيف يئم الكشف عن الموجة الكهرومغناطيسية بوساطة محالها المغناطيسي ؟

الجواب:

يكون هواني الاستقبال مشكل حلقة وحمد تدويره توجهه حلقة الهواني ، فالفيص المغناطسي المتغير مع الزمن متحهه $\left(\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}\right)$ مصاورة الخلقة فتتولد قوة دافعة كهربائية محتثة $\left(\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}\right)$ مصاورة ويمكن التوليف مع الاشارة المتسلمة من الهوائي من خلال دائرة الرئين بوساطة تغير سعة المتسعة في دائرة الرئين .

س5 ما العوامل التي تحدد سرعة انتشار الموحات الكهرومغاطسسية في الأوساط المختلفة ؟ الجواب :

1) مقدار السماحية الكهربائية (ع) للوسط.

مقدار النفاذية المختاطيسية (µ) للرسط.

$$u = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \mu}}$$
 على وفق الملاقة ، –

س6 يكون تسلم الموجات الراديوية في إقماء المهار لمدى اقل مما هو عمليه في إقماء الليل. الجواب

يكون استلام هذه الموجات في إثناء النهار لمدى اقل مما هو عليه في إثناء اللبل نتيجة انعكاس الموجات الراديوية من المنطقة السفلى (D layer) في اثناء النهار والمسؤولة عن توهين الموجات الراديوية فيكون التسلم غير واضح. بسما في إلناء اللبل يكون التسلم واضحاً لأن انعكاس الموحات الراديوية يكون من الطبقة العليا (F-layer) اذ تخفف الطبقة السفلى (D-layer) من طبقة الايونوسفير في الناء اللبل.

س7 - ما الفرق بين الصور النشطة وغير النشطة ؟

الجواب ۽

الصور النشطة يُعتمد فيها على مصدر طاقة مثبت على القمر نفسه ليقوم بعملية إضاءة الهدف وتسلم الأشعة المنعكسة عنه .

الصور غير النشطة ويعتمد قبها على مصدر الإشعاع المبحث من الهدف نفسه.

بر 8 ما المقصود بالمصطلحات التالية: الموجة الحاملة، الموجة المحمولة، الموحة المضمنة؟ الجراب:

الموجة الحاملة: هي الموجة الكهرومغاطبسبة (موجة راديوية (R.F) ذات تردد عال يمكن توليدها ماستعمال المذبذب الكهربائي اذ تجمل بالمعلومات مثل والموجة السمعية ذات التردد الواطئ) وتبقل الطاقة الى لمسافات بميدة عن مصدرها.

الموجة المحمولة: هي موجة واطنة الشردد (AF) مثل والموجة السمعية A.W) التي تحتوي عملي المعلومات المراد إرصالها وهي اشارات كهوبائية نافعة تخرج من المايكروفون.

الموجة المصمة: هي الموجة الماتحة عن تحمل الموجة الراديوية بالموجة ذات اشارات كهربائية بافعة (السمعية) وثبث بوساطة هوائي الارسال.

س9 نشاهد من حين لآخر في دور السيسما او في التلفاز رجال الشرطة وهم يحاولون تحديد موقع محطة ارسال لاسلكي سرية وذلك بقيادة سيارة في المناطق المجاورة ومثبت بالسيارة جهاز يتصل به ملف يدور ببطء من فوق ظهر السيارة. اشرح طريقة عمل الجهاز.

الجواب ۽

في اثناء دوران ملف الكشف في السيارة و عبد تعامد مسئواه مع المحال المغناطيسي للموحة الكهرومغناطيسية المرسلة من المحطة السرية يئولد اعظم مقدار للقواة الدافعة الكهربائية المحتفة في الملف لذا نحصل على اعظم مقدار لطاقة العسلم وبالنتيجة يمكن تجديد محطة الارسال السرية.





صبطت دائرة موالفة في حهار رابيو محطة اداعية محيث كانت قيمة المحاثة في الدائرة 6.4 µH وقيمة السبعة 1.9 PF

(a) ما تردد الموحات التي بلتقطها الحهار؛ (b) وما طولها ألموجي؛

لل الطول الموحى بحسب من العلاقة التالية

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{45.665 \times 10^6} = \frac{300}{45.665} - 6.57 \text{m}$$



< ((2)) altin

يراد استعمال هوائي نصف موجة لإرسال إشارات لاسلكية للترددات الآتية:

(20KHz. 200MHz). احسب طول الهواثي لكل من هذين الترددين وبين أي من هذه الهوائيات مناسب للاستعمال العملي.

تعلم

حساب طول الهوائي للتردد (20kHz) نحسب أولا الطول ألموجي (٨) من خلال استعمال العلاقة الآثية:

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{20 \times 10^3}$$

$$\lambda = \frac{3}{20} \times 10^5 \, \text{m} = 15 \, \text{km}$$
طول هواثي نصف الموجة $(\frac{\lambda}{2})$ يساوي:

 $\frac{\lambda}{2} = 7.5 \,\mathrm{km}$

تسلم القنوات التلفارية الفضائية موجود ضمن وعاء معدني، (LNB) ويكون بشكل سلك معدني صغير مؤرض بهذا الوعاء.

أن هوائي الاستقبال لمحطات

ومن الجدير بالذكر أن طول هذا الهوائي لا يمكن استعماله من الناحية العملية ولغرض إرسال مثل هذا التردد نقوم بتحميله على موجة حاملة عالية التردد بعملية تدعى التضمين (سيأتي شرحها لاحقا) حساب طول الهوائي للتردد 200MHz

تحسب أولا الطول الموجي

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{200 \times 10^6} = \frac{3}{2} = 1.5 \text{m}$$

$$\frac{\lambda}{2} = 75 \text{cm}$$
 مول الهواثي المستعمل لنصف طول موجة يكون مناسباً من الناحية العملية

وعند تأريض هذا الهوائي بصبح هوائياً بطول ربع طول الموجة وعندئذ يحسب طوله كالاتي

$$\frac{\lambda}{4} = \frac{150}{4} = 37.5$$
cm

يكون هذا الطول مناسبا أكثر للاستعمالات العملية.

حل مسائل القصل

س 1 - يستعمل جهار رادير لالتقاط محطة إذاعية تعمل عند تردد مقدار 840kHz فإذا كانت دائرة الرئين تحتوي عملي محث مقداره 0.04mH . فما سعة المتسعة الواجب توافرها لالتقاط هذه المحطة؟ الحل: " تحسيب مقدار سعة المسعة على وفق علاقة دائرة الرنين:

$$f_{r} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$2\pi f_{r} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$C = \frac{1}{4\pi^{2} f_{r}^{2} L}$$

$$C = \frac{1}{4(3.14)^{2} (840 \times 10^{3})^{2} (4 \times 10^{-2} \times 10^{-3})}$$

$$C = \frac{1}{1113109402}$$

$$C = \frac{1}{1.1131 \times 10^{9}}$$

$$C = 0.898 \times 10^{-9} F$$

س2 ما مدى الأطوال الموجبة الذي تغطيه إرسال محطة AM إذا عبة تردداتها في المدى من 540kHz إلى : 1600kHz

اطيل

$$f = 540Hz$$

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{540} = 5.555 \times 10^5 \,\text{m} = 5.555 \times 10^3 \,\text{m}$$

$$f = 1600 \times 10^3 \,\text{Hz}$$

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{16 \times 10^5} = \frac{3000}{16} = 187.5 m$$

يكون مدى الاطوال الموجية من 187.5m × 5.555 × 103m مدى التوددات من المخفضة الى العرددات العالية.

> س 3 ما أقل طول لهوائي السيارة اللازم لاستقبال أشارة ترددها 100MHz ؟ اخل : - لحساب طول موجة استقبال الاشارة نطبق المعادلة الاتية :

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{100 \times 10^6} = 3m$$

$$\ell = \frac{1}{2}\lambda = \frac{1}{2} \times 3 = 1.5m$$
طول الهوائي

س4. ما الطول الموجى لموجات كهرومغاطيسية يشعها مصدر قدرة تردده 50Hz؟ الحل: - لحساب الطول الموجى نطبق العلاقة الأثبة:

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{50} = 6 \times 10^6 \, \text{m}$$

س5 - ما تردد الموجات الكهرومغناطيسية العي أطوال موجاتها ، ${}_{2}120m(c)$, 12m(b), 2.1m(a)

$$a_1 \lambda = 2.1 \text{m}$$

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{2.1} = 1.4 \times 10^8 \,\text{Hz}$$

b)
$$\lambda = 12 \text{m}$$

 $\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{12} = 0.25 \times 10^8 \text{Hz}$

$$c_0 \lambda = 120 m$$

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{120} = 0.025 \times 10^8 \text{.Hz}$$

ص 6 وقع انفجار على بعد 4.0km من راصد . ما الفترة الزمنية بين رؤية الراصد الانفحار و سماعه صوته ؟ راعتير بسرعة الصوت 340s/m ي.

 $t_c = t_c$ نفرض أن زمن انتقال الصوء $t_c = t_c$ زمن انقال صوت الانفجار

اخا

$$t_c = \frac{d}{c} = \frac{4 \times 10^3}{3 \times 10^8} = 1.333 \times 10^{-5}$$

$$t_s = \frac{x}{v} = \frac{4 \times 10^3}{340} = \frac{200}{17} = 11.765 \text{ sec}$$
 زمن انتقال العبوت

$$t_s - t_c = 11.765 - 0.00000133$$

= 11.76499 sec

الفئرة الزمنية بين رؤية راصد الانفجار وسماعة صوته







الفيزياء_تطبيقي

الغصل الخامس/ البصريات الغيزيائية

07707769118

اعداد الاستاذ: عصام الشمري

ı

تابعونا على التليكرام نىشر ملارم حصرية فقط وحصريا على قناتنا

@ IORES

2018

E-4







أولا// المقدمة

س/ ما هي خصائص الموجات الكهرومغناطيسية؟

ج/ ۱- تنتشر في الفراغ بخطوط مستقيمة وتنعكس وتنكسر ونتداخل وتستقطب وتحيد عن مسارها.

۲- نتألف من مجالين كهربائي ومغناطيسي متلازمين ومتغيرين مع الزمن
 وبمستويين متعامدين وعموديين على خط انتشارهما ويتذبذبان بالطور نفسه.

٣- هي موجات مستعرضة لأن المجالين
 الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان

عمودياً على خط انتشار الموجة الكهر ومغناطيسية.

٤- نتتشر في الفراغ بسرعة الضوء وعند انتقالها في وسط مادي تقل سرعتها
 حسب الخصائص الفيزياوية لذلك الوسط.

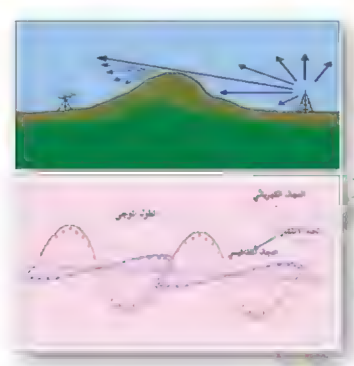
٥- نتوزع طاقة الموجات الكه<mark>رومغناطيسية</mark> بالتساوي بين المجالين الكهربائي والمغناطي<mark>سي عند انتشارها في الفراغ. -</mark>

س/ ما هي الموجات الكهرومغناطيسية ؟

ج/ هي موجات مستعرضة تنتج من تعامد المجالين المغناطيسي والكهربائي ويكون
 كلاهما عموديان على خط انتشار الموجة ، بحيث نتوزع طاقة الموجة بالتساوي
 على المجالين .

س/ الموجات الكهرومغناطيسية هي موجات مستعرضة. علل ذلك؟

ج/ لأن المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان عمودياً على خط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية.





س/ ما نوع المجال الذي تولده شحنة النقطية في الحالات الاتية؟

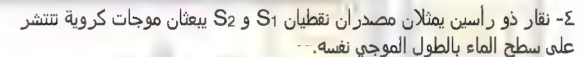
- ١ ـ اذا كانت ساكنة.
- ٧- اذا كانت متحركة بسرعة ثابتة.
- ٣- اذا كانت متحركة بسرعة متغيرة (معجلة).
- ج/ ١- اذا كانت ساكنة تولد حولها مجالاً كهربائياً فقط.
- ٢- اذا كانت متحركة بسرعة ثابتة تولد حولها مجالين كهربائي ومغناطيسي ثابتين.
 - ٣- اذا كانت متحركة بسرعة متغيرة (معجلة) تولد حولها مجالين كهربائي ومغناطيسي متذبذبان ينتشران في الفضاء (موجات كهرومغناطيسية).

ثانيا // تحاجل الموجات الضوئية

س/ اشرح نشاط توضح فيه تداخل الموجات.

ج/ <u>ادوات النشاط:-</u>

- ١- جهاز حوض المويجات.
 - ٢- مجهز قدرة.
 - ۳- هزاز.



<u>خطوات النشاط:-</u>

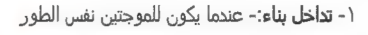
- ١- نجعل طرفا النقار يمسا سطح الماء في الحوض.
- ۲- عند اشتغال الهزاز نشاهد طراز التداخل على سطح الماء نتيجة تراكب
 الموجات الناتجة عن اهتزاز المصدرين النقطيين S1 و S2 .

الاستنتاج:-



كالمل بناء

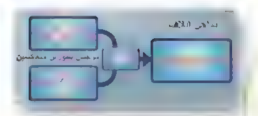
من مشاهدة التداخل الحاصل للموجات عند سطح الماء يتضح لنا أن هناك نوعين من التداخل هما:



والسعة حيث نتحذ الموجتين عند نقطة معينة لتقوية كل

منهما الاخرى، وفي هذه الحالة (تكون سعة الموجة الناتجة

مساوية لضعف سعة اي من الموجتين الاصليتين)، هذا التداخل ناتج عن تراكب قمتين او قعرين فينتج عنهما (تقوية).



٢- تداخل اتلافي (هدام):- يتولد عندما يكون للموجتين

طورين متعاكسين <mark>وسعتين متساويتين ويكون ناتج عن</mark>

تراكب قمة موجة مع قعر موجة اخرى وينتج عن ذلك ان تأثير احدهما يلغي تأثير الاخرى (اي ان سعة الموجة الناتجة تساوي صفر).

س/ في تجربة تداخل الموجات هل يبعث المصدران موجتين بطور واحد؟ وما نوع التداخل الحاصل؟

ج/ الجواب نفس الاستنتاج.

ملاحظة:-

الخصائ<mark>ص العامة للموجات هي:</mark>

- ١- التداخل.
- ٢- الحبود.
- ٣- الانتشار بخطوط مستقيمة.
 - ٤- الانعكاس.
 - ٥- الانكسار.



س/ عرف مما يأتي (او ما يقصد بالعبارات الاتية؟).

1- الموجات المتشاكهة: - هي الموجات المتساوية بالتردد والسعة (او متقاربة بالسعة) وبينهما فرق طور ثابت.

٢- تداخل الموجات: - هو تراكب سلسلتين او اكثر من الموجات المتشاكهة والمهتزة بمستوي واحد وفي أن واحد.

٣- التداخل في الضوء: - هي ظاهرة اعادة توزيع الطاقة الضوئية الناشئة من تراكب سلسلتين او اكثر من الموجات الضوئية المتشاكهة عند انتشارها بمستوي واحد وفي آن واحد وفي الوسط نفسه.

س/ عدد انواع التداخل مع توضيح كل نوع.

ج/ ١- التداخل البناء:- هو تداخل سلسلتين

من الامواج بنفس الطور وبنفس السعة وتكون سعة الموجة الناتجة مساوية لضعف سعة اي من الموجتين الاصليتين

وهو ناتج عن تراكب قمتين او قعرين لموجتين، وينتج عنهما تقوية.

٢- التداخل الاتلافي (الهدام):- هو تراكب

سلسلتين من الامواج متعاكسة بالطور ومتساوية بالسعة.

وهو ناتج من تراكب قمة موجة مع قعر موجة اخرى وتكون سعر الموجة الناتجة (صفر).

س/ ماهي شروط التداخل المستديم؟

ج/ ١- يجب ان تكون الموجتان متشاكهتان.

٢- يجب ان يكون اهتزازهما في مستوى واحد وفي وسط واحد وفي آن واحد
 وتتجهان نحو نقطة واحدة.





س/ هل يمكن الحصول على سلسلتين من الموجات المتشاكهة من المصباح الاعتيادي؟ وضح ذلك.

ج/ لا يمكن، وذلك:

بسبب اهتزاز الذرات الباعثة للضوء التي تكون بشكل عشوائي

وبالتالي:- لا يمكن الحصول على فرق طور ثابت بين الموجتين.

س/ ماذا يقصد بالمسار البصري؟ وما هي العلاقة الرياضية لحساب فرق المسار البصري؟

ج/ هو الازاحة التي يقطعها الضوء في الفراغ بالزمن نفسه الذي يقطعها في الوسط الشفاف (المادي).

 $\Delta \ell = \frac{\emptyset \lambda}{2\pi}$

ويعطى بالعلاقة التالية:-

 $\Delta \ell$: فرق المسار البصري $\Delta \ell$

∅ : زاوية فرق الطور.

٦ : الطول الموجي.

س/ ما مقدار فرق الطور (\emptyset) وفرق المسار البصري ($\Delta \ell$) في التداخل البناء؟

$$\emptyset = [0.2\pi.4\pi.6\pi...]$$

 π اي زاوية فرق الطور تساوي ا<mark>عداد زوجية من ا</mark>

ونستخرج فرق المسار البصري من العلاقة:

 $\Delta \ell = [0. \lambda. 2\lambda. 3\lambda.]$

اي فرق المسار البصري يساوي (صفر او اعداد صحيحة من الطول الموجي). اي ان:

$$\Delta \ell = m\lambda$$

حيث:

ونحصل:

 $[m = 0.1, 2, 3, 4, \dots]$

البكلوريا نحن لها

س/ ما مقدار فرق الطور (Ø) وفرق المسار البصري () في التداخل الاتلافي؟

ج/

$$\emptyset = [\pi.3\pi.5\pi.7\pi...]$$

. π اي زاوية فرق الطور تساوي اعداد فردية من

ونستخرج فرق المسار البصري من العلاقة:

 $\Delta \ell = \frac{\emptyset \ \lambda}{2\pi}$

ونحصل:

$$\Delta \ell = \frac{1}{2} \lambda . \frac{3}{2} \lambda . \frac{5}{2} \lambda . \dots]$$

اي فرق المسار الب<mark>صري</mark> يساوي (اعداد فردية من ا<mark>نصاف</mark> الطول الموجي)، اي ان:

$$\boxed{\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda}$$

حيث:

س/ ما هو شرط الحصول على التداخل البناء والتداخل الاتلافى؟

ج/ - شر<mark>ط الحصول على تداخل بناء:</mark>

 $\Delta \ell = m\lambda$

حيث [m=0,1,2,3,....]

شرط الحصول على تداخل اتلافي:

$$\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda$$

حيث [m=0,1,2,3,....]

س/ علام يعتمد نوع التداخل؟

او ما العامل الذي يحدد نوع التداخل بين الموجات؟

ج/ يعتمد على فرق الطور (\emptyset) وفرق المسار البصري $(\Delta\ell)$ بين الموجات المتداخلة.

س/ كيف يمكن معرفة نوع التداخل؟ وضح ذلك.

Aبواسطة فرق المسار البصري ($\Delta \ell$).

فإذا كان فرق المسار البصري صفر او اعداد صحيحة من الطول الموجي فهو تداخل بناء: ---------------------------------

$$\Delta \ell = m\lambda$$

اما اذا كان فرق المسار البصري اعداد فردية من انصاف الطول الموجي فهو تداخل اتلافي:

$$\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda$$

حيث [m=0,1,2,3,....]

س/ ما سبب وجود فرق الطور بين الموجتين المتداخلتين؟

ج/ بسبب وجود فرق المسار البصري بين الموجتين المتداخلتين.

س/ قارن بين التداخل البناء والتداخل الاتلافي.

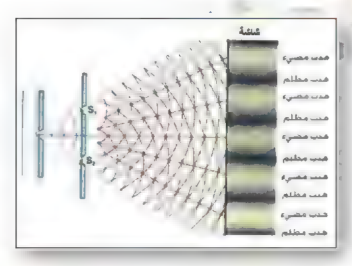
التداخل الاتلافي	التداخل البناء
ا- فرق المسار البصري ($\Delta\ell$) بين	ا- فرق المسار البصري ($\Delta\ell$) بين
الموجتين المتداخلتين يساوي اعداد	الموجتين المتداخلتين يساوي صفر او
فردية من انصاف طول الموجة.	ا اعداد صحيحة من طول الموجة.
$\Delta \ell = \left[\frac{1}{2}\lambda, \frac{3}{2}\lambda, \frac{5}{2}\lambda, \dots\right]$	$\Delta \ell = [0. \lambda. 2\lambda. 3\lambda. \dots \dots]$
٣- فرق الطور (Θ) يساوي اعداد	۲- فرق الطور (Ø) يساوي اعداد
(π) فردیة من	روجیة من (π) .
$\emptyset = [\pi. 3\pi. 5\pi. 7\pi]$	$\emptyset = [0.2\pi, 4\pi, 6\pi, \dots]$
٣- ينتج عن تراكب قمة موجة مع قعر	٣- ينتج عن تراكب قمة موجة مع قمة
موجة او قعر موجة مع قمة موجة	موجة او قعر موجة مع قعر موجة
وتكون سعة الموجة الناتجة تساوي	
صفر،	ضعف اي من الموجتين.
$C_{eq}=C-C=0$	Ceq=C+C=2C
٤- نقاط التقاء الموجتين تكون (هدب	Σ- نقاط التقاء الم <mark>وجتين</mark> تكون (هدب
	مضيء).

ثانیاً // تجربة شقى يونك

س/ اشرح تجربة يونك في اثبات ظاهرة التداخل في الضوء.

ج/ نضع حاجز ذو شق ضيق يليه حاجز ذو شقين ضيقين متوازيين وعلى بعدين متساويين من شق الحاجز الاول يليهما شاشة على بعد بضعة امتار منهما.

وعند اضاءة الشق الاول بضوء احادي اللون نشاهد على الشاشة خطوط مضيئة ومظلمة على التعاقب سميت (اهداب التداخل).



وان المناطق المضيئة هي عبارة عن صورة لشق الحاجز الاول ويسمى الهدب المضيء الاوسط بالهدب المركز (الصورة المركزية) اما الاهداب المضيئة التي تليها على جانبي المركزي تسمى اهداب المرتبة.

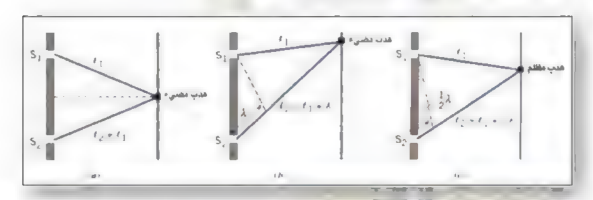
س/ كيف تعلل ظهور اهداب مضيئة ومظلمة في تجربة يونك.

ج/ ان سبب ذلك هو تداخل موجات الضوء معا تداخلاً بناءاً واتلافياً.

اذ يعملان الشقين على تجزئة الموجة الضوئية الصادرة من الشق المنفرد المضيء الى موجتين متشاكهتين بآن واحد وبطور واحد.

س/ ما سبب وجود فرق الطور في تجربة يونك؟

ج/ بسبب وجود فر<mark>ق في المسار ات البصرية للموجات المتداخلة.</mark>



س/ ما هو الاستنتاج الذي توصل اليه العالم يونك؟

ج/ ان ل<u>لضوء طبي</u>عة موجية ا<mark>ذ تمكن من حسا</mark>ب الطول الموجي للضوء المستعمل في التجربة.

س/ ما الفائدة العملية من تجربة يونك؟

ج/ لحساب الطول الموجي (λ) للضوء الاحادي اللون.

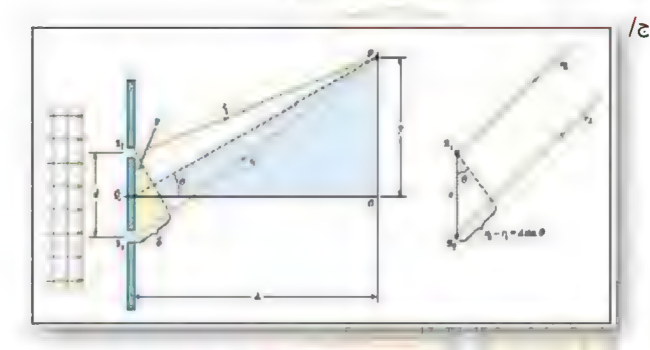
س/ هل يحصل تداخل بناء واتلافي في تجربة يونك عند استخدام مصدرين ضوئيين غير متشاكهين؟

ج/ نعم يحصل وبسرعة كبيرة جداً لا تدركهما العين لعدم الحصول على فرق جهد ثابت بالطور لذا تشاهد العين اضاءة مستمرة بسبب دوام الابصار.

س/ ماذا تشاهد لو استخدم ضوء ابيض في تجربة يونك؟

ج/ يظهر الهدب المركزي بلون ابيض وعلى جانبيه تظهر الاطياف المستمر للضوء الابيض من البنفسجي الى الاحمر.

س/ اشتق الصيغة العامة لقانون يونك في التداخل؟



$$an heta = rac{Y}{L}$$
 $an heta = rac{\Delta \ell}{d}$ $an heta \cong \sin heta$ $heta$ $heta$ $heta$ $heta$ $heta$

$$\frac{Y}{L} = \frac{\Delta \ell}{d}$$

$$\Delta \ell = m\lambda$$

في الاهداب المضيئة تكون

$$\frac{Y}{L} = \frac{m\lambda}{d}$$

$$\therefore \lambda = \frac{Yd}{md}$$

في الاهداب المظلمة تكون

$$\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$$

$$\therefore \frac{Y}{L} = \frac{\left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda}{d}$$

$$\therefore \lambda = \frac{Yd}{\left(m + \frac{1}{2}\right)L}$$

حیث:

θ: زاوية <mark>الحيود.</mark>

y: بعد اله<u>دب المضيء او ال</u>مظلم عن الهدب المركزي.

L: بعد الشاشة عن الشقين،

فرق المسار البصري. $\Delta \ell$

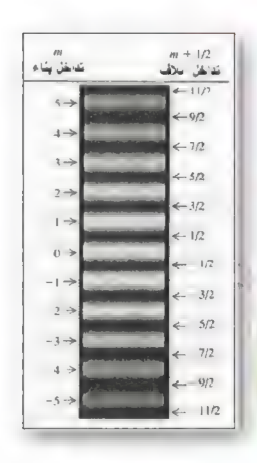
d: البعد بين الشقين.

λ: الطول الموجي.

m: رتبة الهدب [.......] m=0, ±1±2,.....

(ΔY) اشتق الصيغة العامة لفاصلة الهدب

ج/



$$\Delta Y = \frac{\lambda L[m+1-m]}{d} = \frac{\lambda L}{d}$$

س/ - في حال استعمال الضوء الاحمر في تجربة شقى يونك ستشاهد ان المسافات بين هدب التداخل (فاصلة الهدب) اكبر مما هي عليه في حال استعمال الضوء الازرق ... لماذا؟

- او عند استعمال ضوء احمر بدل الضوء البنفسجي في تجربة يونك ماذا يحصل؟ ولماذا؟

ج/ سوف تزداد الفاصلة بين الاهداب (ΔY) (اي نتباعد الاهداب) لأن الفواصل نتناسب طردياً مع الطول الموجي وحسب العلاقة:

$$Y = \frac{\lambda L}{d}$$

وبما ان الطول الموجي للضوء الاحمر اكبر من الطول الموجي للضوء الازرق او البنفسجي لذلك تكون فاصلة الهدب اكبر.

س/ علام تعتمد فاصلة الهدب (المسافة بين الاهداب) في تجربة يونك؟

ج/ ١- الطول الموجي (λ) للموجات المتداخلة، ونتناسب طردياً

Υαλ

٢- بعد الشاشة عن الشقين (L)، وتتناسب طردياً

YaL

٣- البعد بين الشقين (d)، وتتناسب عكسياً

 $Y\alpha \frac{1}{d}$

وحسب العلاقة:

 $Y = \frac{\lambda L}{d}$

س/ ماذا يحصل للبعد بين اهداب التداخل في تجربة يونك عندما يقل البعد بين الشقين؟

ج/ كلما قل البعد بين الشقين زاد البعد بين الاهداب فيبدو الهدب اكثر اتساعاً.

س/ ما تأثير تغير الطول الموجي على البعد بين اهداب التداخل؟

ج/ ان العلاقة طردية فاذا زاد الطول الموجي زاد البعد بين الاهداب.

س/ ما شكل وطبيعة الاهداب لو اضيء الشق في تجربة يونك بضوء:-

١- احادي الثون.

۲- ابیض،

۳۔ مرکب

ج/ ۱- يكون الهدب المركزي مضيء بنفس لون الضوء الاحادي وبشدة عالية
 وعلى جانبيه اهداب مضيئة ومظلمة وتكون المضيئة بنفس لون الضوء الاحادي.

₩ WWW.iQ-RES.COM





 ٢- يكون الهدب المركزي مضيئاً بلون ابيض وعلى جانبيه طيفان مستمران يتدرجان من اللون الاقصر طول موجي (بنفسجي) الى اللون الاطول طول موجي (الاحمر).

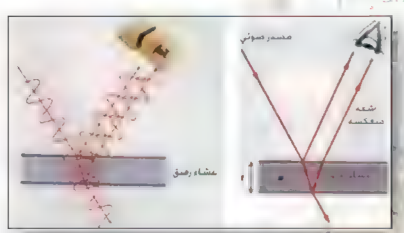
٣- يكون الهدب المركزي مضيئاً بنفس لون الضوء المركب حيث تظهر الاهداب
 الجانبية ملونة وحسب الطول الموجي حيث يكون اقربها للمركزي اقصرها موجة
 وابعدها للمركزي اطولها موجة.

قالقًا // التحايل في الأغشية الرقيقة

س/ - ما سبب تلون بقع الزيت الطافية على سطح الماء بالوان زاهية؟

- او ما سبب تلون فقاعات الصابون بالوان الطيف الشمسى؟

ج/ بسبب التداخل الحاصل بين موجات الضوء الابيض المنعكس أعن السطح الامامي والسطح الخلفي للغشاء الرقيق.



س/ علام يتوقف التداخل في الاغشية الرقيقة؟

ج/ ۱- سمك الغشاء:- حيث ان الموجات المنعكسة عن السطح الخلفي تقطع زيادة على ذلك مساراً يساوي ضعف سمك الغشاء.

۲- انقلاب الطور:- حيث ان الموجات المنعكسة عن السطح الامامي يحصل فيها انقلاب في الطور مقداره (radπ).

س/ كيف تفسر التداخل في الاغشية الرقيقة وتكون الهدب فيها؟

ج/ ان الموجات الضوئية الساقطة على الغشاء ينعكس قسماً منها عن السطح الامامي للغشاء وتعاني انقلاب في الطور مقداره (radπ) وذلك لأن الموجة تتعكس عن وسط معامل انكساره اكبر من الوسط الذي قدمت فيحصل انقلاب في الطور مقداره (180°).

اما القسم الآخر من الضوء فأن موجاته تنفذ من الغشاء وتعاني انكساراً وعند انعكاسها على السطح الخلفي لا تعاني انقلاباً في الطور بل تقطع مساراً بصرياً اطول من المسار البصري الأول بمقدار يساوي ضعف السمك البصري للغشاء اطول من المسار البصري الطور = انقلاب الطور (Π) + فرق المسار (2 nt) فيحصل تداخل بين الموجتين المنعكستين عن السطح الخلفي وحسب مقدار فرق الطور.

س/ ما مقدار فرق الطور (٥) بين الموجات الساقطة والموجات المنعكسة عن السطح الامامي للغشاء الرقيق؟ ولماذا؟

(radπ) / ਣ

السبب/ لأن كل موجة تتعكس ع<mark>ن وسط</mark> معام<mark>ل انك</mark>ساره اكبر من الوسط الذي قدمت منه يحصل لها انقلاب في الطور مقداره (180°).

س/ ما مقدار فرق الطور بين الموجة الساقطة والموجة المنعكسة عن السطح الخلفي للغشاء الرقيق؟ ولماذا؟

ج/ صفر

السبب/ لأن كل موجة تتعكس عن وسط معامل انكساره يساوي معامل انكسار الوسط الذي قدمت منه لا تعاني انقلاباً بالطور.

س/ ما مقدار السمك البصري (nt) للغشاء الرقيق في التداخل البناء؟

ج/ نستخرج السمك البصري (nt) بواسطة التداخل البناء حيث يكون فرق المسار البصري في التداخل البناء اعداد صحيحة من الطول الموجي (λ)

$$\Delta \ell = [\lambda. 2\lambda. 3\lambda. \dots]$$

والصيغة الرياضية لفرق المسار البصري في الاغشية الرقيقة:

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2}\lambda$$

$$2nt = \Delta \ell - \frac{1}{2}\lambda$$

$$nt = \frac{1}{2}\Delta\ell - \frac{1}{4}\lambda$$
*

$$nt = rac{1}{4}\lambda$$
 عند $\Delta \ell = \lambda$

$$nt = \frac{3}{4}\lambda$$
 عند $\Delta \ell = 2\lambda$

$$nt = \frac{5}{4}\lambda$$
 عند $\Delta \ell = 3\lambda$

السمك البصري (nt) في التداخل البناء هو اعداد فردية من ارباع الطول الموجى.

$$nt = \left[\frac{1}{4}\lambda.\frac{3}{4}\lambda.\frac{5}{4}\lambda.\dots\right]$$

س/ ما مقدار السمك البصري (nt) للغشاء الرقيق في التداخل الاتلافي (اي عندما يظهر الغشاء مظلماً)؟

ج/ نستخرج السمك البصري (nt) بواسطة التداخل الاتلافي حيث يكون فرق المسار البصري في التداخل الاتلافي اعداد فردية من انصاف الطول الموجي وكما يأتي:

 $\Delta \ell = \left[\frac{1}{2} \lambda. \frac{3}{2} \lambda. \frac{5}{2} \lambda. \dots \right]$

والصيغة الرياضية للأ<mark>غشية</mark> الرقيقة:

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2}\lambda$$

$$nt = \frac{1}{2}\Delta\ell - \frac{1}{4}\lambda$$

$$nt = 0$$
 عند $\Delta \ell = \frac{1}{2} \lambda$ عند

$$nt = \frac{2}{4}\lambda$$
 عند $\Delta \ell = \frac{3}{2}\lambda$ عند

$$nt = \frac{4}{4}\lambda = \lambda$$
 عند $\Delta \ell = \frac{5}{2}\lambda$

اي ان السمك البصري (nt) في التداخل الاتلافي هو اعداد زوجية من ارباع الطول الموجي.

$$nt = [0.\frac{2}{4}\lambda.\frac{4}{4}\lambda....]$$

س/ - ما نوع التداخل في الاغشية الرقيقة اذا كان السمك البصري للغشاء (nt) اعداد فردية من ارباع الطول الموجي؟

- او هل يظهر الغشاء الرقيق مضيئاً ام مظلماً اذا كان السمك البصري (nt) اعداد فردية من ارباع الطول الموجى؟

ج/ نتعرف على نوع التداخل عند استخراج فرق المسار البصري ($\Delta\ell$).

$$\therefore nt = \left[\frac{1}{4}\lambda \cdot \frac{3}{4}\lambda \cdot \frac{5}{4}\lambda \cdot \dots \right]$$

والصيغة الرياضية لفرق المسار البصري للغشاء الرقيق:

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2}\lambda$$

$$\Delta \ell = 2\left(\frac{1}{4}\lambda\right) + \frac{1}{2}\lambda = \lambda$$
 $nt = \frac{1}{4}\lambda$ عند

$$\Delta \ell = 2\left(\frac{3}{4}\lambda\right) + \frac{1}{2}\lambda = 2\lambda$$
 $nt = \frac{3}{4}\lambda$ عند

$$\Delta \ell = 2\left(rac{5}{4}\lambda
ight) + rac{1}{2}\lambda = 3\lambda$$
 $nt = rac{5}{4}\lambda$ عند

 λ فرق المسار البصري هو اعداد صحيحة من λ

التداخل بناء اذ يظهر الغشاء مضيئاً.

س/ - ما نوع التداخل في الاغشية الرقيقة اذا كان السمك البصري للغشاء (nt) اعداد زوجية من ارباع الطول الموجى؟

- او هل يظهر الغشاء الرقيق مضيئاً ام مظلماً اذا كان السمك البصري (nt) اعداد زوجية من ارباع الطول الموجى؟

ج/ نتعرف على نوع التداخل من خلال فرق المسار البصري ($\Delta\ell$) والصيغة العامة لفرق المسار البصري للغشاء الرقيق كما يلي:

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2}\lambda$$

$$\Delta \ell = 0 + \frac{1}{2}\lambda = \frac{1}{2}\lambda$$

$$nt = \frac{2}{4}\lambda$$
 عند

nt = 0 عند

$$\Delta \ell = 2\left(\frac{2}{4}\lambda\right) + \frac{1}{2}\lambda = \frac{3}{2}\lambda$$
 $nt = \frac{2}{4}\lambda$ عند

$$\Delta \ell = 2\left(rac{4}{4}\lambda
ight) + rac{1}{2}\lambda = rac{5}{2}\lambda$$
 $nt = rac{4}{4}\lambda$ عند

٠٠ فرق <u>المسار البصري</u> هو اع<mark>داد فردية من انصاف الطول الموجي (λ).</mark>

· التداخل اتلافي، اي يظهر الغشاء الرقيق مظلماً.

رابعاً // حيود موجات الضوء

س/ اشرح تجربة (نشاط) توضح ظاهرة حيود الضوء.

ج/ <u>ادوات النشاط:-</u>

لوح زجاجي، دبوس، دهان اسود، مصدر ضوئي احادي اللون.



<u>خطوات النشاط:-</u>

- ١- ادهن اللوح الزجاجي بالدهان الاسود.
- ٢- اعمل شقاً رفيعاً في لوح الزجاج باستعمال رأس الدبوس.
 - ٣- انظر من خلال الشق الى المصدر الضوئي.

<u>نلاحظ: -</u> مناطق مضيئة نتخللها مناطق معتمة وان المناطق المضيئة تقل شدتها ويتناقص عرضها بالتدريج عند الابتعاد عن الهدب المركزي المضيء.

<u>الاستنتاج: - ان ظهور مناطق مضيئة واخرى مظلمة على جانبي الفتحة تدل على ان الضوء يحيد عن مساره. -</u>

س/ ما هو شروط الحصول على هدب معتمة او هدب مضينة؟

ج/ ١- ا<mark>لشرط اللازم للحصول على هدب مع</mark>تم هو

$$\ell \sin \theta = m \lambda$$

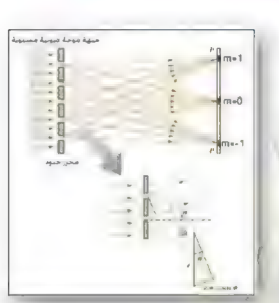
٢- الشرط اللازم للحصول على هدب مضيء هو

$$\ell \sin \theta = (m + \frac{1}{2})\lambda$$

حيث L: هو عرض الشق

خامساً // معزز العيود

س/ عرف محزز الحيود، وكيف يتم تصنيعه؟ وما فاندته؟



ج/ محزر الحيود: - هو لوح زجاجي يتألف من عدد كبير من الحزوز المتوازية ذات الفواصل المتساوية البعد بعضها عن البعض الاخر.
 يتم تصنيعه: - بتقطيع عدد كبير من الحزوز على اللوح الزجاجي بواسطة ماكنة

تسيطر بالغة الدقة. ونتراوح عدد الشقوق في السنتمتر الواحد بين $\frac{line}{cm}$ (1000-1000)

<u>فائدته: -</u> ۱ - تحليل الضوء.

٢- قياس الطول الموجي للضوء الساقط

س/ ماذا يمثل ثابت المحزز (d) وما العلاقة الرياضية التي يعطى بها؟

ج/ ثابت المحزز (d) صغیر جداً وهو یمثل البعد بین حز واخر او بین فتحة واخری.

 $d=\frac{W}{N}$

حيث: d: ثابت المحزر.

W: عرض المحزر.

N: عدد الحزوز،

ملاحظة:- ان الفواصل بين الحزوز تكون شفافة اذ تقوم بعمل شقوق منفصلة ... في حين ان الحز يعتبر منطقة معتمة.

س/ ما مقدار فرق المسار البصري بين الشعاعين الصادرين من الشقين المتجاورين في محزز الحيود.

 $\Delta \ell = d \sin \theta$ يساوي ($\Delta \ell$) يساوي ج/ فرق المسار البصري

س/ متى تكون الهدب المتولدة في تجربة الحيود بواسطة المحزز مضيئة؟

ج/ اذا كان فرق المسار البصري مساوياً الى طول موجة واحدة (λ) او اعداد صحيحة من طول الموجة ($m\lambda$) فأن الموجات تكون نتيجة تداخلها هدب مضيئة على الشاشة وفق العلاقة التالية:

 $d \sin \theta = m\lambda$

حيث: [......]=m=

س/ ما الفائدة العملية من استعمال جهاز المطياف؟

ج/ يستعمل لحساب الطول الموجي لضوء احادي اللون

وفق العلاقة:

 $d \sin \theta = m\lambda$

Foliables

Linux

Linux

Linux

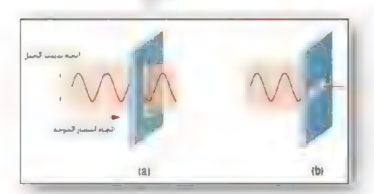
حيث: *[......]=m*

مادماً // امتقطابم النوء

س/ اشرح تجربة (نشاط) توضح ظاهرة استقطاب الموجات الميكانيكية؟

ج/ ادوات النشاط: ١- حبل مثبت من احد طرفيه بجدار.

٢- حاجز ذو شق.



خطوات النشاط: ـ

١- نمرر الطرف السائب من الحبل عبر شق الحاجز بحيث نجعل الشق طولياً نحو
 الاعلى وعمودياً مع الحبل.

 ٢- نشد الحبل ثم ننثره لتوليد موجة مستعرضة منتقلة فيه .. نشاهد ان الموجة المستعرضة قد مرت من خلال الشق.

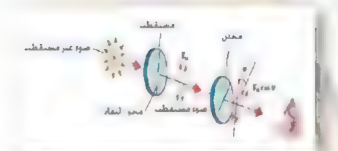
 ٣- نجعل الشق بوضع افقي ثم نشد الحبل وننثره نشاهد ان الموجة المستعرضة المتولدة لا يمكنها المرور من خلال الشق.

الاستنتاج: ان الموجات التي يكون مستوي اهتزازها بموازاة الشق هي التي تمر خلال الشق والتي يكون مستوى اهتزازها عمودياً لا يمكنها المرور من خلال الشق.

س/ اشرح تجربة (نشاط) عن استقطاب الموجات الضونية.

ج/ <u>ا**دوات النشاط:** </u> ١- شريحتان من الثورمالين.

٢- مصدر ضوئي.



خطوات النشاط:-

١- ضع شريحة من الثورمالين في طريق مصدر الضوء.

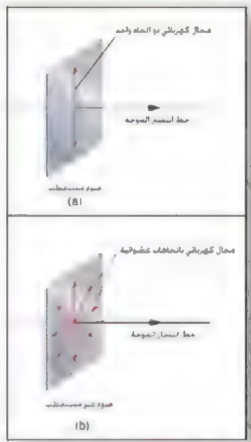
٢- قم بتدو<mark>ير الشريحة.</mark>

نلاحظ: عدم تغير شدة الضوء النافذ من شريحة الثورمالين.

٣- ضع شريحتين من الثورمالين ثم قم بتثبيت احداهما وقم بتدوير الشريحة
 الاخرى مع العلم أن لها التركيب نفسه.

الاستنتاج: ان الضوء غير المستقطب هي موجات مستعرضة يهتز مجالها الكهربائي في الاتجاهات جميعها وبلورة الثورمالين تسمح بمرور طاقة الضوء الذي يكون مستوي اهتزازها عمودي على سلسلتها الهايدروكاربونية وتمتص بقية المجالات ، وهذه العملية تسمى بالاستقطاب.

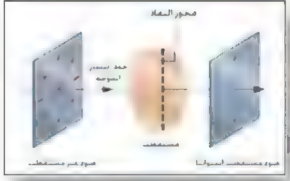
- الموجات الضوئية الناتجة تسمى موجات ضوئية مستقطبة.
- وتسمى الشريحة التي تقوم بهذه العملية (المستقطب) والشريحة الثانية تسمى (المحلل).



س/ عرف:-

- ١- ظاهرة الاستقطاب: هي الظاهرة التي يقتصر
 فيها تذبذب المجال الكهربائي للضوء على مستوي
 واحد فقط وعمودي على خط انتشار الضوء.
- ٢- الضوء المستقطب: هو الضوء الذي يتذبذب
 فيه المجال الكهربائي للموجات الكهرومغناطيسية
 باتجاه واحد عمودي على خط انتشار الموجة.
 - ٣- الضوء الغير مستقطب: هو الضوء الذي
 يتذبذب فيه المجال الكهربائي للموجات

الكهر ومغناطيسية باتجاهات عشوائية وبمستويات متوازية وعمودية على خط انتشار الموجة.



س/ اي الظواهر تدل على ان:-

- ١- الضوء ذو طبيعة موجية.
- ٢- الضوء موجة مستعرضة.
 - ج/ ١- التداخل والحيود.
 - ٢- الاستقطاب.





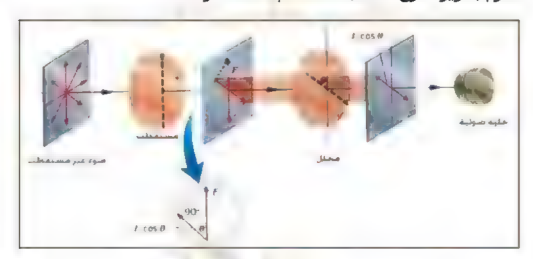
س/ اشرح (تجربة) نشاطاً توضح تأثير المادة المستقطبة على شدة الضوء النافذ من خلالها.

ج/ <u>ا**دوات النشاط: -**</u> مصدر ضوئي احادي اللون، شريحتان من مادة الثور مالين.

خطوات النشاط:-

١- نضع المصدر الضوئي امام اللوح المستقطب ثم نضع اللوح الثاني المحلل خلفه سنلاحظ تتاقص شدة الضوء النافذ خلال اللوحين.

٢- نقوم بتدوير اللوح المحلل حتى تعدم شدة الضوء...



<u>الاستنتاج:-</u>

 ١- ان الضوء الاعتيادي النافذ من خلال اللوح المستقطب قد استقطب استوائياً وقلت شدنه اكثر.

٢- عند تدوير اللوح سنلاحظ عند وضع معين له تختفي شدة الضوء تماماً عند
 النظر من خلاله وهذا يدل على أن الضوء المستقطب قد حجبه المحلل بالكامل.

س/ علام تدل ظاهرتي الحيود والتداخل بالضوع؟

ج/ تدل على الطبيعة الموجية للضوء.

س/ ما هي بلورة الثورمالين؟ وبماذا تستخدم؟

ج/ هي مادة شفافة تسمح بمرور الضوء الذي يكون تذبذب مجالها الكهربائي بالاتجاه العمودي على سلسلتها وتحجب الجزيئية موجات الضوء الذي يكون تذبذب مجاله الكهربائي بالاتجاه الافقي وذلك بامتصاصها داخلياً.

س/ما هي طرق الاستقطاب بالضوء؟

ج/ ١- الاستقطاب بالامتصاص الانتقالي، كما في بلورة الثورمالين.

٦- الاستقطاب بالانعكاس، ويحصل على السطوح العاكسة كالمرايا المستوية
 وسطح الماء.

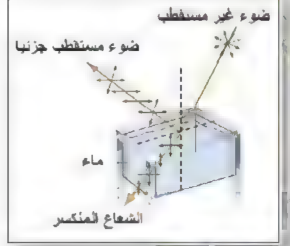
س/ ما المقصود ب((الاستقطاب بالامتصاص الانتقائي))، ما المقصود بالمواد القطبية.

ج/ اكتشفت مواد تسمى بالقطيبة والتي تستقطب الضوء عن طريق الامتصاص الانتقائي اذ تصنع هذه المواد بهيئة الواح رقيقة ذات سلسلة هيدروكاربونية طويلة وتكون الالواح ممتدة خلال تصنيعها اذ تتراصف جزيئات السلسلة الطويلة لتكون محور بصري لنفاذ الضوء والتي يكون مجالها الكهربائي عمودياً على السلسلة الجزيئية.

س/ كيف يحدث الاستقطاب عند سقوط ضوء غير مستقطب على سطح عاكس كالمرايا او سطح الماء؟

ج/ عند سقوط ضوء غير مستقطب على سطح عاكس فأن الضوء المنعكس يكون مستقطب جزئياً وفي مستوي موازٍ لمستوي السطح العاكس في حين الضوء المنكسل يكون في مستوى سقوط الشعاع.

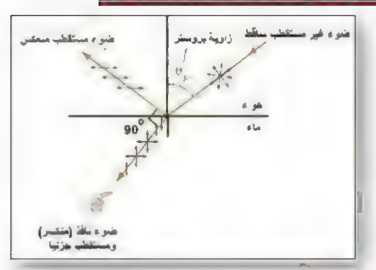
وتعتمد درجة الاستقطاب على زاوية السقوط



طردياً فاذا كانت زاوية السقوط (صفر) لا يحدث استقطاب ويزداد الاستقطاب بزيادة زاوية السقوط الى ان يصل الى استقطاب كلي عند زاوية معينة تسمى زاوية (بروستر) ويكون الشعاع المنكسر مستقطب جزئي والزاوية بين المنعكس والمنكسر قائمة.

كما وجد العالم بروستر علاقة رياضية بين زاوية الاستقطاب (θ_p) ومعامل انكسار الوسط وهي :

 $\tan \theta_p = n$



س/ ما هي زاوية بروستر؟

ج/ هي زاوية سقوط الضوء الغير مستقطب والتي تجعل الضوء المنعكس مستقطب كلي والضوء المنكسر مستقطب جزئياً وتكون الزاوية بين المنعكس والمنكسر قائمة (90°) ويمكن

بواسطتها استخراج معا<mark>مل انكسار الوسط بالعلاقة الاتية:</mark>

$$\boxed{\tan\theta_p = n}$$

س/ علام تعتمد درجة الاستقطاب بطريقة الانعكاس؟

ج/ تعتمد على زاوية السقوط ويزداد الاستقطاب بزيادة زاوية السقوط.

س/ في الاستقطاب بالانعكاس عند اي شروط:

١- لا يحصل استقطاب.

٢- يحصل استقطاب كلى استواني.

ج/ ١- اذا كانت زاوية السقوط (θ) تساوي صفر لا يحصل الاستقطاب.

٢- عند زاوية سقوط تسمى زاوية بروستر (θ_p) يحصل استقطاب استوائي كلي للشعاع المنعكس ويكون الشعاع المنكسر عند هذه الزاوية مستقطب جزئي وفي هذه الحالة تكون الزاوية قائمة (90°) بين الشعاع المنعكس والشعاع المنكسر.

س/ ما تأثير زاوية سقوط الضوء على السطح العاكس في درجة الاستقطاب؟

ج/ اذا كانت زاوية سقوط الضوء تساوي صفر لا يحصل استقطاب.

وتزداد درجة الاستقطاب بزيادة زاوية السقوط حتى يصل الى استقطاب استوائي كلي عند زاوية معينة تسمى زاوية بروستر (θ_p).

س/ ما هي المواد النشطة بصرياً؟

ج/ هي المواد التي لها القابلية على تدوير مستوى استقطاب الضوء المستقطب عند مروره من خلالها بزاوية تسمى زاوية الدوران البصري مثل (الكوارتز، سائل التربنتين، محلول السكر في الماء).

س/ علام تعتمد زاوية الدوران البصري؟

ج/ ١- نوع المادة.

٣- سمكها.

٣- تركيز المحلول.

٤- طول موجة الضوء.

سابعاً //الاستطارة في الضوء

س/ما هي ظاهرة الاستطارة في الضوء؟

ج/ هي ظاهرة حيود الضوء الساقط على جزيئات اقطارها مقاربة للطول الموجي للضوء الساقط حيث تكون شدة استطارة الضوء نتناسب عكسياً مع الاس الرابع للطول الموجي.

شدة الاستطارة $\propto \frac{1}{\lambda^4}$





س/ ما سبب زرقة السماء؟

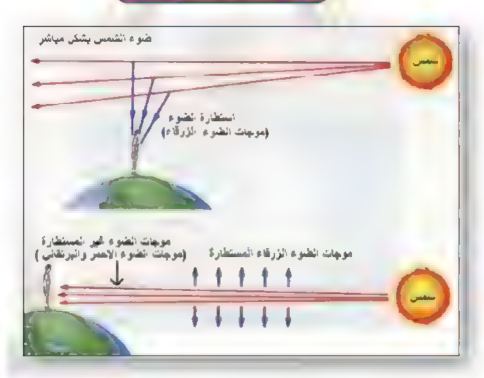
ج/ بسبب استطارة اللون الازرق لأن طوله الموجي قصير فتكون شدة استطارته كبيرة.



س/ ما سبب تلون الافق باللون الاحمر والبرتقالي عند الشروق والغروب؟

ج/ وذلك لقلة استطارة الضوء الاحمر والبرتقالي لانهما من الاطوال الموجية الطويلة.

شدة الاستطارة $\propto rac{1}{\lambda^4}$



س/ ما هو اللون التركيبي؟

ج/ هو اللون الناتج بسبب استطارة الضوء مثل ريش بعض الطيور او لون عيون البشر او زرقة السماء.





جلح استلة الغصل الخاساء

س١/ اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الاتية:-

- ١) في حيود الضوء ، فأن شرط تكون الهدب المضيء الاول (غير المركزي) ان يكون ـ عرض الشق مساوياً الى :~
 - λ(a
 - $\frac{\lambda}{2\sin\theta}$ (b)
 - $\frac{3\lambda}{2\sin\theta}$ (c
 - $\frac{\lambda}{2}$ (d
 - ٢) تعزى الوان فقاعات الصابون الى ظاهرة :-
 - a) التداخل. b) الحيود. c) الاستقطاب. d) الاستطارة.
 - ٣) سبب ظهور هدب مضيئة وهدب مظلمة في تجربة شقى يونك هو :
 - a) حيود وتداخل موجات الضوء معاً.
 - b) حيود موجات الضوء فقط.
 - c) تداخل موجات الضوء فقط.
 - d) استعمال مصدرين ضوئيين غير متشاكهين.
 - ٤) اذا سقط ضوء اخضر على محزز حيود فأن الهداب المركزي يظهر بلون :-
 - b) احمر، c) اخضر، d) ابيض. a**) اصغر.**

- ه) تزداد زاوية حيود الضوء مع :-
- a) نقصان الطول الموجي للضوء المستعمل.
 - b) زيادة الطول الموجئ للضوء المستعمل.
 - c) ثبوت الطول الموجى للضوء المستعمل.
 - d) كل الاحتمالات السابقة معاً.
- آذا كان فرق المسار البصري بين موجتين ضوئيتين متشاكهتين متراكبتين
 يساوي اعداداً فردية من انصاف الاطوال الموجية عندها يحصل :
 - a) تداخل بناء. b) استطارة. c) استقطاب. d) تداخل اتلاف.
 - ٧) لتداخل موجات الضوء يجب أن يكون مصدراهما :
 - a) متشاكهين.
 - b) غیر <mark>متشاکھین.</mark>
 - c) <mark>مصدرين من الليزر.</mark>
 - d) جميع الاحتمالات السابقة.
- ٨) في تجربة شقي يونك. يحصل الهداب المضيء الاول على جانبي الهداب المركزي المضيء المتكون على الشاشة عندما يكون فرق المسار البصري مساوياً الى:-
 - 3λ (d 2λ (c λ (b $\frac{1}{2}\lambda$ (a
 - 9) نمط التداخل يتولد عندما يحصل :-
 - a) الانعماس. b) الانكسار. c) الحيود. d) الاستقطاب.

- ١٠) اغشية الزيت الرقيقة وغشاء فقاعة صابون الماء تبدو ملونة بألوان زاهية نتيجة الانعكاس و :
 - a) الانكسار. b) التداخل. c) الحيود. d) الاستقطاب.
 - ١١) الخاصية المميزة للطيف المتولد بوساطة محزز الحيود تكون :-
 - a) الخطوط المضيئة واضحة المعالم.
 - b) انتشار الخطوط المضيئة.
 - c) انعدام الخطوط المضيئة.
 - d) انعدام الخطوط المظلمة.
 - ١٢) حزمة الضوء غير المستقطبة : هي التي يكون تذبذب مجالاتها الكهربائية :
 - a) مقتصرة على مستوى واحد.
 - b) تحصل في الاتجاهات جميعاً.
 - c) يمكنها المرور خلال اللوج القطيب.
 - d) تحصل في اتجاهات محددة.
 - ١٤) الموجات الطولية لا يمكنها اظهار :-
 - d) الاستقطاب. c) الحيود.
 - 16) تكون السماء زرقاء بسبب:
 - a) جزيئات الهواء تكون زرقاء.
 - b) عدسة العين تكون زرقاء.
 - c) استطارة الضوء تكون اكثر مثالية للموجات قصيرة الطول الموجى.
 - d) استطارة الضوء تكون اكثر مثالية للموجات طويلة الطول الموجى.

ها) عند اضاءة شقي يونك بضوء اخضر طوله الموجي (5X10⁻⁷m) وكان البعد بين الشقين (1mm) وبعد الشاشة عن الشقين (2m) فأن البعد بين مركزي هدابين مضيئين متتالين في نمط التداخل المتكون على الشاشة يساوي :-

1 mm(d 0.4 mm (c 0.25 mm(b 0.1 mm(a

سr/ هل يمكن للضوء الصادر عن المصادر غير المتشاكهة ان يتداخل؟ وهل يوجد فارق بين المصادر المتشاكهة وغير المتشاكهة؟

الجواب/ نعم, يحصل التداخل البناء وتداخل الاتلاف ولكن بسرعة كبيرة جداً لا تدركها العين، لأن كلاً من المصدرين يبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً، فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في اي نقطة من نقاط الوسط، لذا تشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صغة دوام الابصار. وهذا هو الفارق الاساسي بين المصادر المتشاكهة والمصادر غير المتشاكهة.

س٣/ مصدران ضوئيان موضوعان الواحد جنب الآخر سوية، اسقطت موجات الضوء الصادر منهما على شاشة. لهاذا لا يظهر نهط التداخل من تراكب موجات الضوء الصادرة عنهما على الشاشة؟

الجواب/ الضوء الصادر عن المصدرين الضوئيين يتألف من موجات عدة مختلفة الطول الموجي، بأطوار عشوائية متغيرة، اي لا يوجد تشاكه بين المصدرين، فالضوء الصادر عن المصدرين لا يحقق فرق طور ثابت بمرور الزمن، لذا من المحال مشاهدة طراز التداخل.

س٤/ لو اجريت تجرية يونك تحت الهاء ، كيف يكون تأثير ذلك على طراز التداخل؟ ـ

الجواب/ طول موجة الضوء في الماء تقصر عما هي في الهواء على وفق $\lambda_n = \frac{\lambda}{n}$ العلاقة الاتية :-

وبما ان الحزم المضيئة والمظلمة تتناسب مواقعها مع الطول الموجى (λ) ، فأن الغواصل بين هدب التداخل ستقل.

سه/ ما الشرط الذي يتوافر في الفرق بطول المسار البصري بين موجتين متشاكهتين متداخلتين في حالة :-

a- التداخل البناء. b- التداخل الاتلافى.

الحواب :-

اذ يكون فرق المسار البصري مساوياً الى صغر او لاعداد صحيحة $\Delta \ell = m \lambda$ -a $\lambda_n = \frac{\lambda}{n}$ $\Delta \ell = \{0, \lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots \}$ من الاطوال الموجية

∵ الحزم المضيئة والمظلمة تتناسب مواقعها مع الطول الموجى.

فأن التواصل بين هدب التداخل ستقل.

b- اذ يكون فرق المسار البصري مساوياً الى اعداد فردية من انصاف اطوال -b $\Delta \ell = \left[m + \frac{1}{2} \lambda \right]$ $\Delta \ell = \left\{ \frac{1}{2} \lambda, \frac{3}{2} \lambda, \frac{5}{2} \lambda, \dots \right\}$ الموجة

اذ ان :-: (0,1,2,3,) -: اذ ان

س٦/ خلال النهار ومن على سطح القمر يرى رائد الغضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح، في حين خلال النهار ومن على سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم. ما تفسير ذلك؟

الجواب/ خلال النهار ومن على سطح القمر يرى رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح وذلك لعدم وجود غلاف جوي والجسيمات التي تسبب استطارة ضوء الشمس.

في حين خلال النهار ومن على سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم بسبب حدوث ظاهرة الاستطارة (تشتت الالوان) بسبب وجود الغلاف الجوي.

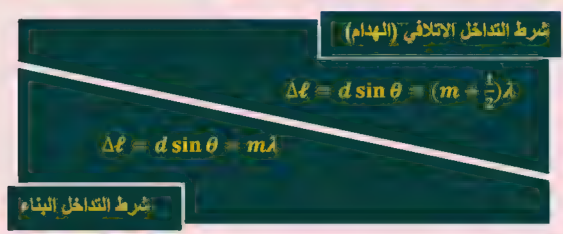
س٧/ ما التغير الذي يحصل في عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيود من شق واحد عندما نجعل عرض الشق يضيق اكثر؟

الجواب/ يزداد عرض الهدب المركزي المضيء ويكون اقل شدة على وفق العلاقة:

$$\ell \sin \theta = m\lambda$$
$$\ell \propto \frac{1}{\sin \theta}$$



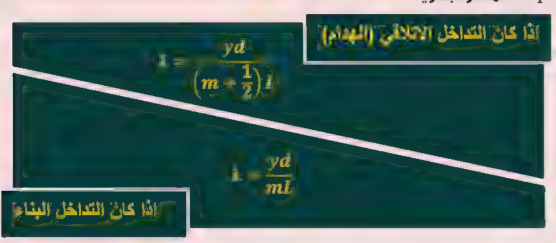
أولا — تجربة يونك (الشق المردوج)



 $\Delta \ell = \ell_2 = \ell_1$

والتلافي

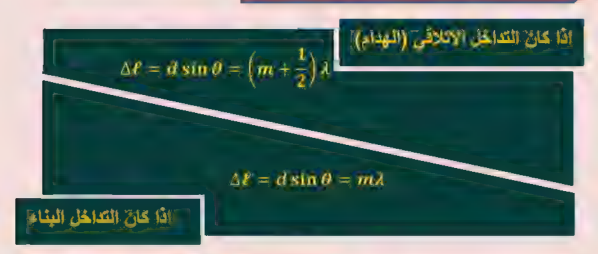
- $\Delta \ell$:- فرق الهسار البصري.
 - :- البعد بين الشقين.
 - θ:- زاوية الحيود.
- m :- رتبة الهدب (رقم الهدب).
 - λ :- الطول الموجي،
 - الهسار البصري الاكبر. ℓ_2
 - ı + :- الوسار البصري.



- y:- المسافة او البعد بين الهدب المركزي والهدب ذو الرتبة m
 - المسافة او البعد بين الشاشة والحاجز ذو الشقين. \cdot
 - ½ :- فاصلة الهدب (المسافة بين هدب متتالين).



نانية – محرر الحيود



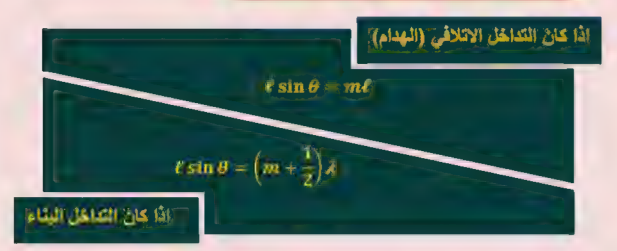
i -: ثابت المحزز.

W :- عرض محزز الحيود.

N:- عدد الحزوز.



نالنا – الشق المنفرة رتجرية الخيود ا



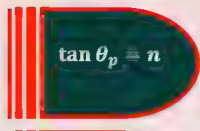
🕽 :- عرض انشق.



n :- معامل الانكسار،

الستقطاب (زاوية بروستر). $heta_p$

:- الزاوية الحرجة.





-: تالخمات

١- اذا اعطي في المسئلة فرق المسار البصري، وطلب معرفة نوع
 التداخل فيجب استخراج قيمة الـ(m) من قانون شرط التداخل البناء
 وشرط التداخل الاتلافي،

$$\Delta \ell = m\lambda$$
 . $\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda$

فعند اي من الشرطين تكون قيمة الـ(m) اعداد صحيحة يكون هو نوع التداخل.

- في مسائل محزز الحيود (انتبه) غالبا ما تكون قيمة ثابت المحزز
 (d) بوحدة الـ(cm) يجب تحويلها الى وحدة المتر (m).

مثال | في الشكل المجاور مصدران (s_1,s_2) متشاكهان يبعثان موجات ذات طول موجي الشكل المجاور مصدران (a=0.1m) موجي $(\lambda=0.1m)$ وتتداخل الموجات الصادرة عنها عند النقطة $(\lambda=0.1m)$ ما نوع التداخل الناتج عند هذه النقطة عندما تقطع احدى الموجتين مساراً مصرياً قدره (3.2m):-

$$\lambda = 0.1 m$$

$$\ell_2 = 3.2 \, m$$

$$\ell_1 = 3 \text{ m}$$

شرط التداخل الاتلافى:

$$\Delta \ell = (m + \frac{1}{2})\lambda$$

$$0.2 = \left(m + \frac{1}{2}\right)0.1$$

$$m+\frac{1}{2}=2$$

$$m=2-\frac{1}{2}$$

$$m = 1.5$$

$$\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1 = 3.2 - 3$$

$$\Delta \ell = 0.2 m$$

شرط التداخل البناء:

$$\Delta \ell = m\lambda$$

$$0.2=m\times0.1$$

$$m = 2$$



مثال ٢/ اذا كان البعد بين شقي تجربة يونك يساوي 0.2mm وبعد الشاشة عنهما يساوي 1m، وكان البعد بين الهدب الثالث المضيء عن الهدب المركزي يساوي 9.49mm لاحظ الشكل (9)، احسب طول موجة الضوء المستعمل في هذه التجربة؟

$$d = 0.2 mm = 0.2 \times 10^{-3}m$$

$$L = 1 m$$

$$m = 3$$

$$y = 9.49 mm = 9.49 \times 10^{-3}m$$

$$\lambda = \frac{yd}{mL}$$

$$\lambda = \frac{9.49 \times 10^{-3} \times 0.2 \times 10^{-3}}{3 \times 1}$$

$$= \frac{1.898 \times 10^{-6}}{3}$$

$$= \frac{1898}{3} \times 10^{-9}$$

$$\lambda = 632.6 \times 10^{-9}m$$

مثال۲/ في الشكل المجاور، استعمل ضوء احمر طوله الموجي (= \delangle (delangle)) في تجربة يونك وكان البعد بين الشقين (delangle) في تجربة يونك وكان البعد بين الشقين (Lelangle). جد المسافة y على الشاشة بين الهدب المضيء ذي المرتبة الثالثة ومركز الهدب المركزي.

$$\lambda = 664 nm = 664 \times 10^{-9} m$$
 $d = 1.2 \times 10^{-2} m$

$$L \approx 2.75m$$

$$y = ?$$

$$\lambda = \frac{yd}{mL}$$

$$y = \frac{mL\lambda}{d}$$

$$y = \frac{3 \times 2.75 \times 664 \times 10^{-9}}{1.2 \times 10^{-2}}$$

$$y = \frac{3 \times 275 \times 664 \times 10^{-11}}{12 \times 10^{-3}}$$

$$y = 166 \times 275 \times 10^{-8}$$

$$y = 45650 \times 10^{-8} m$$

مثال $\frac{1}{2}$ ضوء احادي اللون من ليزر هيليوم $\frac{1}{2}$ نيون طوله الموجي $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$ في السنتمتر الواحد منه على محزز حيود يحتوي السنتمتر الواحد منه على (6000 line). جد زوايا الحيود $\frac{1}{2}$ للمرتبة الاولى والثانية المضيئة.

$$\sin 49 = 0.7592$$
 ، $\sin 21.3 = 0.37968$ علماً ان

m = 1 عند ا

$$d = \frac{w}{N} \implies d = \frac{1 cm}{6000}$$

$$d = \frac{1 \times 10^{-2}}{6 \times 10^3}$$

 $d\sin\theta = m\lambda$

$$\frac{10^{-2}\sin\theta}{6000} = 1 \times 632.8 \times 10^{-9}$$

$$\sin\theta = \frac{632.8 \times 10^{-9} \times 6000}{10^{-2}}$$

$$\sin \theta = 3796800 \times 10^{-7}$$

$$\sin\theta=0.37968$$

$$\therefore \theta = 21.3^{o}$$

m = 2 عند ۲

$$d \sin \theta = m\lambda$$

$$\frac{10^{-2}\sin\theta}{6000} = 2 \times 632.8 \times 10^{-9}$$

$$\sin \theta = 2 \times \frac{632.8 \times 10^{-9} \times 6000}{10^{-2}}$$

$$\sin\theta = 2 \times 0.37968$$

$$\sin \theta = 0.75936$$

$$\theta = 49^{\circ}$$

 \sim $^{\prime}$ وضعت شاشة على بعد (4.5m) من حاجز ذي شقين واضيء الشقان بضوء احادي اللون طول موجته في الهواء $\lambda=490nm$ فكانت المسافة الغاصلة بين مركز الهداب المركزي المضيء ومركز الهداب ذي المرتبة (m=1) المضيء تساوي (4.5cm). ما مقدار البعد بين الشقين؟

$$\lambda = \frac{yd}{mL}$$

$$yd = mL\lambda$$

$$d = \frac{mL\lambda}{y}$$

$$d = \frac{4.5 \times 490 \times 10^{-9} \times 1}{4.5 \times 10^{-2}}$$

$$d = 490 \times 10^{-7}m$$

س// ضوء ابيض تتوزع مركبات طيغه بوساطة محزز حيود. فأذا كان للمحزز $2000~{
m Line/cm}$ للمحزز $2000~{
m Line/cm}$ الاحمر ذي الطول الموجي (640nm) ؟

$$d = \frac{W}{N} \Rightarrow d = \frac{1 cm}{2000} \Rightarrow d = \frac{10^{-2}}{2000}$$

$$\Delta \ell = d \sin \theta = m\lambda$$

$$\frac{10^{-2}}{2000} \sin \theta = 1 \times 640 \times 10^{-9}$$

$$10^{-2} \sin \theta = 640 \times 10^{-9} \times 2000$$

$$\sin \theta = \frac{1280000 \times 10^{-9}}{10^{-2}}$$

$$\sin \theta = 1280000 \times 10^{-7}$$

$$\sin \theta = 0.128$$

سهر سقطت حزمة ضوئية على سطح عاكس بزوايا سقوط مختلفة القياس، وقد تبين ان الشعاع المنعكس اصبح مستقطباً كلياً عندما كانت زاوية السقوط °48 احسب معامل الانكسار للوسط. علماً ان :- $an 48^\circ = 1.11$

$$n= an heta_p$$
 $n= an48^o$ معامل الانكسار للوسط $n=1.11$

س٤/ اذا كانت الزاوية الحرجة للأشعة الضوئية لمادة العقيق الازرق المحاطة بالهواء(°34.4). احسب زاوية الاستقطاب للأشعة الضوئية لهذه المادة، علماً ان:

$$\sin 34.4^{\circ} = 0.565$$
 . $\tan 60.5^{\circ} = 1.77$

$$n = \frac{1}{\sin \theta_c}$$

$$n = \frac{1}{\sin 34.4}$$

$$n = \frac{1}{0.565}$$

$$n = 1.77$$

$$\tan \theta = n$$

$$\tan \theta = 1.77$$

$$\therefore \theta = 60.5^o$$